

наука и жизнь



1972

издательство

«ПРАВДА».

москва

Дорогая моя столица,

Золотая моя Москва!













MOCKBA-CTPAHE

Новыми научиыми открытиями и иериыми разработками, сверхплановой промермыми разработками, серхплановой про-родимей, условия в учистием в про-родимей, условия в учистием в по-стоя образования СССР, По синимам того страим и ТАСС, прогуставленным и того страим-ее предприятий, институтов, ученивания неразрывно спазы со всем странов, в того про-верения в про-верения в про-верения в про-верения в про-форми из цехов завода «Хромотрон», выпускающие описатом ди цехных тем выпускающие описатом ди цехных тем социалистическое облательство досрочно выполнить годовой плана выпуска продукт

ции.

■ Проект аэровокзала для Риги (на фото — его манет) разработаи в государственном институте «Аэропроект».
В лабораторной теплице Сельскохозлиственной ордена Ленина выворым. В в лаоораторион теплице Сельскохозян-ствениой ордена Ленима анадемии имени К. А. Тимирязева проводятся сортовые ис-пытания тепличных растений для районов с суровыми климатическими условнями. ⊕ Ченые и инкемеры Эмертечичесного института имени Г. М. Кржимановского, создавшие модель трехфазиого сверхпрово-

дящего набеля, налаживают одиу из основиых деталей этого набеля — гелиевый ре-

иых деталей этого касели— гелисвыи рефрижератор.
Сотни грузовинов марки ЗИЛ-130, получившего знаи начества, ноллентив автозавода имени И. А. Лихачева даст дополиительно сверх плана в этом году.

НА ОБЛОЖКЕ 1-я стр.— Фото Н. Рахминова 2-я стр.— Бото ТАСС, 3-я стр.— Минова 2-я стр.— Какова 2-я стр.— Какова 2-я стр.— Какова 2-я стр.— Бото 1-я стр.— Бо

Выдвимув в качестве главной задачи деватой пятилетии существенное повышение благосостояния трудящихся, Центральный Комитет имеет в виду, что этот нурс будет определать кашу деятельность не тольно в предстоящие пать лет, но и общую орментацию хозяйственного развития страны на длительную перспективу. Намечая такой нурс, партия исходит прежде всего из того, что наиболее полное удовлетворение материальных и нультурных потребностей людей — это высшая цель общественного положаюдства пои социализме.

...Еще больший размах примет жилищиее строительство. За пять лет должины быть построены жилые доля общей площадью 555—575 миллионов назаратных метров. Это позеолит улучшить жилищные условия примерио 60 миллионам человено Зачачительные средства направляются также на моммунальное козяйство, блаено-

устройство городов и сел.

Хотолось бы в этой связи особо сназать о Мосиве. Всем советсним людям она дорога нан столица нашей Родины, нрупнейший центр промышленности, чультуры и науми, нан осмовол нашей всялной социалистической арсичавы. В Мосиве и вперед будут вестись большие работы по жилищиему строительству, благоустройству, совершенствованию системы транспорта. Сделать Мосиву образцовым номмунистичесним городом — это деле чести всего советсного народа!

> Л. И. БРЕЖНЕВ. Из Отчетного доклада Центрального Комитета КПСС XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза.

в номере:

D DDILLY		n hadranus and	
В. ГРИПИН, первый секретарь МГК		В. ВАСИЛЕНКО, вкад. АМН СССР —	
КПСС — Быть Москве образцо-	-	_ Диагностика — основа врачевакия	84
вым коммунистическим городом	2	Заметни о советской науке и тех-	
Моснов в IX пятилетке	6	нике	103
Государственной важности	8	Г. ФРАНК, акад.— Москва, IV Меж-	
Вл. БОНЧ-БРУЕВИЧ — Переезд пра-		дународный биофизический конг-	
вительства	8	pecc	90
пенинсние места Москвы	12	И. СУТОКСКАЯ, канд. биол, наук —	
Слово о Москве. Стихи Д. КУГУЛЬ-		Антибиотики и тайны клетки	90
тинова, м. луконина, п. анто-		А. КОРОБКОВ, инж Удивительное	
КОЛЬСКИИ — Большая Москва	14	В камие	95
Б. ПРОМЫСЛОВ, председатель ис-		Е. ВАСНЕЦОВА — Поэт древней	
полкома Моссовета - Столица:		Москвы	97
диалентина роста	16	А. ВЕКСЛЕР - Века Москвы глаза-	
Московсное метро ,	23	ми Васнецова	98
Слово о Москве, Говорят гости сто-		Ю, КОВАЛЬКОВ — Со знаком каче-	
nutral	24	ства	100
в. Гордин и Р. Зарецкий — пла -	- ·	В. СОРОКИН — Черемушки, Нузь-	100
ны личные - успехи коллектив-		миник и другие	108
ные	26	Пресса Москвы	109
Вековые кольца Москвы	32	Сергей НАРОВЧАТОВ - Периодина	112
Их имена на карте Москвы	33	Рефераты	120
Термометр-велинан ,	33	Сегодня и вчера	153
В. ОРЛОВ - День седьмой на «Седь-	CO	Слово о Москве	124
мом небе»	34	Н. УЛЛАС, проф. — Урбанизация и	124
Штаб советской науки	40	проблемы развития крупнейших	
I. ИРОВ — Четыре открытия	43	городов	129
СЭВ: ступени интеграции	45	Топонимина старых улиц Моснвы	131
В. ВЕРЕШЕТИН — Программа «Ин-	10	С. МИЩАРИН - Черты завтрашнен	TOT
терносмос» в действии	46	Москвы	132
СЭВ в действии	51	Издательство «Московский рабо-	102
Рассказывают инженеры Гидро-	0.1	чий»	135
проекта	52	В старой Москве	136
Численность населения и площадь	04	И. РОГОЗИН докт, геодминерал	130
территорий районов Москвы	59	наук — Геологический профиль	
н. монсев, члкорр. Ан ссср —	38	Макия — геологический профиль	138
Нужна ли историку математика?	62	Москвы А. СТРИЖЕВ — Из истории москов-	130
0. НАЛБАНДЯН, инж.— ЭВМ шагает	02	ского климата	142
по Москве	67	Н. ТРЕГУБОВ — Горизонты столич-	142
И. ПЕТРЯНОВ-СОКОЛОВ, акап. —	6.1	п. трытуров — горизонты столич-	
Чистая вода, чистый воздух	69	кой торговли Новинки из «1 000 мелочей»	146
Ж. ГАБИНОВА — Город на приеме у	69	повинки из «тооо мелочеи»	
	74	Г. ЕЛЕНСКИЙ — Москва спортивная	150
Б БОРИСОВ — Москва, «Сокольни-	1.4	П. СТАРОСЕЛЬСКИЙ, доцент-Реан-	
	76	ция между восстановителями и	154
ни» ВИНТИ (Бюро иностранной научно-	10	онислителями	154
технической информации) , , ,	77	Ответы и решения	154
мескоп информации)	81	н. титова, канд архитектуры —	
Московская высшая школа		Сады на склоках	156

наука и жизнь

Ежемесячный научно-популярный журнал Всесоюзного общества «Знание»

БЫТЬ МОСКВЕ ОБРАЗЦО

П рошел год после XXIV съезда КПСС, ставшего событнем всемирного значення, важной вехой в истории нашей партии, всего международного коммунистического движення. Итоги этого года убедительно свидетельствуют, что решення н установки съезда партии по вопросам внутренией и внешней политики имеют великую жизненную силу. Они оказывают все большее влияние как на внутреннюю жизнь нашей страны, так и на обстановку в мире. Советский народ воспринял решения съезда партин как боевую программу действий и развернул огромную созидательную работу по ее осуществлению. Наша страна последовательно выступает на международной арене как оплот мира и безопасности народов.

Успеки в выполнения плана 1971 года — первого года пятивателя, штороке сореннование за досрочное выполнение заданий 1972 года, состояванийся 15 април Вессонозный коммунистический с убботник, в котором принями участе миллионы трудащихся с новой силой демонстрируют высокий политический подъем советского народа, его тесную сплоченность вокруг Коммунистической партия и адинодушию одобрение о

ее политики.
На XXIV съезде КПСС наряду с другими
важными проблемами выдвинута задача,
которая имеет первостепенное значение для

трудящихся столицы. Это задача превратить Москву в образцовый коммунистический город. Она является органической составной частью всего дела коммунистического стро-

ительства.
В Отчетном докладе съезду Генеральный секретары ЦК КПСС говарищ Л. И. Брежмев твоврим, что «сделать Москву образцовым коммунистическим городом — это дело чести всего советского народам — от оденам понятию: основную долю работы призвами выполнять партийные, советские,
профезованые выполнять партийные, советские,
профезованые в комсомольские организаприм столяцы, все москвиет, все москвиет,
прим столяцы, все москвиет,
все москвиеть,
все москвиеть,

ЦК КПСС и Советское правительство провижног постоянную заботу о неверованом развития столицы Советского Союза, делаот изе для этого, чтобы Москва с каждами годом становилась все более благоустроенной. На это лапраласи утвержденный в прошлом году ЦК КПСС и Советом Министров СССР генеральный в лалы развития бо-

Забота о Москве, об удучшении жизни и быта москвичей визнестя продолжением ленинской традиции. Владкири Ильич Лении, удемая большое випмание вопросам развиияя стомицы. По его предложению в первые годы Советской власти внача разрабатываться план реконструкции Москвы, преращения се в повый, социальстический горащения се в повый, социальстический го-



ВЫМ КОММУНИСТИЧЕСКИМ ГОРОДОМ

род. Выступая в марте 1920 года на заседании Московского Совета в говоря о благоустройстве Москвы, В. И. Лении указывал на необходимость сделать ее примером для всей страны.

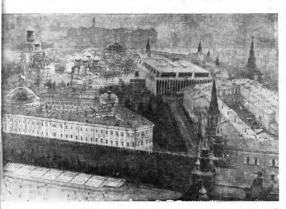
За годы Советской власти в результате впимания парятия и правятелства, самоотперженного труда москвачей и всего советского народа Москва стала друпнейшим центром социалистической промышленяюсти, вауки в культуры, одроб из завобом притыме подлагия москвачей высулямия всего притыме подлагия москвачей высулямия всего на ратшае подлагия москвачей высулямия всего могото высокие ваграды Родивы, звание города-гелов.

Москав дорога всем советским додам. Наш город. — олидетворение единства в деружби народов на национальностей вылкой сощимиствической державы — Совых Советсовимистической державы — Совых Советсовимистической державы — В коще этого город бержа советствия образовать и предоставляющий компетентий предоставляющий советс СССР, Советское правительство. Отсюда деле дода по супнествляют руководство содадетельствренных окамунация.

В глазах трудящихся всех стран Москва является общепризнанным центром нового, социалистического мира, прогресса человечества, знаменем борьбы народов за мир, социальное ослобождение и незанием ослобождение и незанием модилирате выпервализма и войны. Она водилирате в себе прометарский витернализма нализм, стремление к силочению международного коммунистического двяжениях единству действий всех революционных сил современность объекты современность сов

сторическая роль и международное значение Москвы требуют, чтобы дальнейшее развитие столицы осуществлялось на новом, более высоком уровне. Ставя задачу сделать Москву образновым коммунистическим городом, партия исходит из того, что для зтого имеются объективные предпосылки, ваняние которых будет неуклонно усиливаться. Москвичи имеют славные революционные и трудовые традиции, большой опыт решения задач коммунистического строительства. Являясь столицей государства развитого социализма, Москва воплощает в себе все его лостижения. В столипе. в каждом ее районе, на предприятиях, в учреждениях есть примеры, на которые мы должны равняться в борьбе за образцовый коммунистический город.

Образдовый коммунистический город это высокоорганизованный город, в котором великие иден коммунизма получат наиболее





полное и последовательное практическое воплощение. Характериыми чертами такого города должны быть: всесторониее развитие производительных сил на основе изучно-технического прогресса и совершенной организации структуры народного хозяйства; создание - удобных условий для жизни населения, высокий уровень организации труда, быта и отдыха; органическое слияние умственного и физического труда в производственной деятельности людей; высокая сознательность, дисциплина и организованность всех жителей города, их преданность общественным интересам; превращенне труда в первую жизненную потребность каждого человека; наиболее полное удовлетворение разносторонних материальных и культурных запросов граждан, выражающих здоровые, разумные потребности всестороние развитого человека; расцвет и полное раскрытие способностей и лучших нравственных качеств людей.

Очевидно, что коммунистические принципы полиостью утвердятся в Москве одновременно с построением коммунистического общества во всей нашей стране. Это -наше будущее, фундамент которого закладывается экономическим, социальным и культурным развитием Советского государства. Теперь же предстоит развернуть работу, чтобы сделать столицу во всех отношениях образцовой в условиях развитого социализма, всячески способствуя утверждению новых, коммунистических черт ее облика. Надо, следовательно, чтобы во всей жизии Москвы с наибольшей полнотой выражались прогрессивные тенденции, характерные для советского общества, его возпосших возможностей. Москва должна стать примером для других городов нашей страны в развитии производительных сил, использовании достижений иаучно-технической революдии, повышении зффективиости общественного производства, в решеини социальных и воспитательных проблем. Весь облик столицы должен отличаться

высокой культурой, отражая лучшие достижения современного градостроительства и архитектуры. Надо сделать Москву городом с хорошей плавировкой и застройкой ма-



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРИСВОЕНИИ ГОРОДУ МОСКВЕ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ГОРОД-ГЕРОЙ»

За выдающимся заслуги перед Родимой, массовый героизм, мужество и стоймость, проявленные трудящимися столным в борьбе с немецко-рашистскими закватчиками, и в ознаменование 20-летия победы советского народа в Воликой Отечественной войне 1941—1945 гг. присвотить городу Москев почетное звание в город-герой» с вручением ордена Левина и медали «Золотза Звезда»,

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ,

Москва, Кремль. 8 мая 1965 года.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л.И.Брежнев прикрепляет к знамени Моснвы награды — орден Ленина и медаль «Золотая Звезда».

гистралей, площадей и кварталов, с современной архитектурой, достойной нашей эпохи, непрерывно растуцим уровнем благоустройства и санитарио-питиенических условий, с образцовой организацией всего городского хозяйства.

Предстоит настойчиво решать такие важпер проблемы, как обеспечение всего населения благоустроенными квартирами, организация образцовой работы торговля, обпественного питания, службы быта, медицинского обслуживания, отдыха трудяшихся.

боту предстоят провести по коммулистическому восипланию грудацихся, развитно их политической и трудовой актипности, укреплению социалистической дисциплины труда, повышению общеобразовательного уровам, профессиональной квалификации, культуры. Особеню заживо значение имет коммулистическое воситание подраста-

Превращение Москвы в образцовый коммунистический город должно сопровождаться дальнейшим развитем социалистической демократии, еще более широким участием трудящихся в управлении государственными и общественными делами.

И опечно, перечисленные проблемы далско не исчервывают всего того, что необходымо, что обоб добо в условиях развитого социализма. Но и сказавное дает представление о том, насколько трудоемкую, многогранную работу предстоит проделать.

Значение предстоящей работы выходит за рамки административных границ столи-

В день празднования 50-летия пионерской организации 19 мая 1972 года пионеры вы-шли на Красную площадь Москвы.

ды. Социалистическое общество, осуществляя свои исторические задачи, опирается на политический и экономический потенциал крупных городов, в том числе Москвы. Развитие страны идет через развитие ведущих центров материального производства и духовной культуры, путем повсеместного распространення их достижений.

В отличне от капиталистического мира. где существует антагонистическая противоположность межау центром и периферией, усилия по превращению Москвы в образцовый город, иесомненио, окажут положительное стимулирующее влияние на другне города Советского Союза.

В то же время москвичи булут брать на вооружение все лучшее, что достигнуто в стране, перенимать хороший опыт, полуватывать полезные начинания, возникающие в

других местах. В решении поставленной задачи Москве будет помогать вся страна. Превращение Москвы в образцовый коммунистический город — дело всех партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных руково-

дителей, трудовых коллективов, всего населения. Успех этого огромного дела в решающей степени зависит от всех москвичей, от их творческого труда, сознательности, организованиости и дисциплинированности. Борьбу трудящихся стодицы за выполнеине задач коммунистического строительства возглавляет городская партийная организация, насчитывающая в своих рядах 865 тысяч человек. В своей деятельности

она опирается на Советы депутатов трудящихся, профсоюзные и комсомольские организации, которые проводят большую работу по мобилизации трудящихся на решение хозяйственных и политических задач. Им принадлежит важная роль в деле превращения Москвы в образцовый коммунистический город. Бюро городского комитета партии, Мос-

горисполком, МГСПС и МГК ВАКСМ утверднаи план мероприятий, связанный с выполиеннем задачи - сделать Москву образцовым коммунистическим городом. Аналогичные планы разработаны в районах, на предприятиях и в учреждениях Москвы.



В борьбе за превращение столицы в образцовый коммунистический город мы должны опираться на рабочих Москвы. Ведущую роль рабочего класса в жизни общества вновь подчеркиул XXIV съезд партии. Рабочий класс был и остается основной производительной силой, Революннонность, дисциплинированность, организованность и коллективизм -- вот качества, которые определяют его ведущее положение в системе

MOCKBA

в іх пятилетке

Своим трудом москвичи создают немалую долю национального дохода страны. Продукция с московской маркой идет во все уголки нашей Родины, широко экспортируется в другие страны, Эта марка гарантирует высокий технический уровень и отличное качество нзделий.

- Общий выпуск промышленной продукции Москвы увеличится к 1975 году на 39 процентов по сравнению с·1970 годом.
- Капитальные вложения на реконструкцию и техническое перевооружение предприятий машиностроения города намечено увеличить по сравнению с восьмой пятилеткой в 1,4 раза.
- На предприятиях города будет увеличено число поточных. механизированных поточных и автоматических линий с 5 219 до 7 883, внедрено 11 тысяч единив нового автоматического и полуавтоматического оборудования. Всего за пять лет намечено заменить свыше 135 тысяч единиц основного оборудования. В результате число рабочих, занятых на ручных операциях, спи-



социалистических общественных отношений. Это в полной мере относится и к рабочим Москвы.

Большая роль принадлежит научной, инженерно-технической, творческой интеллитенции, работинкам школ и вузов, медицишы и других отраслей, призванным превратить свои учреждения в образцовые по результатам и организации работы.

Достижения развитого социализма, постоянно расширяющееся распространение коммунистических мачал, ведущее положеные рабочего класса среди населения города, руководство партийной организации все это составляет прочиую базу для успешного претворения в жизнь намеченной задачи.

> (Из доклада на собрании партийного, советского, профсоюзного и комсомольского актива столицы 12 мая 1972 года).

зится на 16,3 процента и на вспомогательных — на 7,1 процента.

В VIII пятилетке в Москве действовало 21 полностью механизированное и автоматизированное предприятие. В ІХ пятилетке в строй войдут еще 26 таких предприятий.

 № В 1971—1975 годах коллективы предприятий, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро разработают и освоят выпуск 2 950 новых машин, станков, автоматических линий, средств управления и контроля технологических процессов, электронных и других приборов.

■ Производство пластических масс и синтетических смол увеличится в 2 раза.

 К 1975 году выпуск товаров народного потребления возрастет в 2,5 раза, ■ Капнтальные вложения на реконструкцию и модернизацию предприятий легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности возрастут в 2 раза.

Московская промышленность, производящая товары народного потребления, освоит производство 18 500 новых моделей и видов тканей, трикотажа, обуви, мебели, пищевых продуктов и т. д.



ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ...

Рассказ о Верховном Совете СССР, о повседневных делах делутатов, о подготовительной работе, предшествующей принятню новых законов страны, ведет специальный корреспондент «Известий» Г. УСТИНОВ.

К аждое утро, еще до того, как наступает час туристов, на Красную площаль устремляются сотни людей. Выходя из метро, из автобусов, из машин, оии спешат в одну сторону - к Спасским воротам. Здесь каждый из них предъявляет удостоверение, на обложке которого вытисиено только одпо слово — «Кремль». За воротами поток людей раздванвается. Одни направляются к корпусу, в котором работает Совет Министров СССР. Другне ндут к такому же невысокому по нынешним временам, но вместительному зданию. В нем проходят заседания падат Верховного Совета СССР. В этом же здапин находится Президнум Верховного Совета СССР. За событиями, которые происходят в этих степах, внимательно следят не только в нашей стране, но и на всех континентах планеты.

Заглянем в Конституцию. Ее 30-я статья гласит: «Высшим органом государственной власти СССР является Верховный Совет

СССР». Верховному Совету страны принадлежат исключительные права. Он создает Советское правительство, принимает новые заковы Посударства, утвержадет пародмоголяйственные налык, контролирует собходение Констатуция, заключает в ратифицирует договоры СССР с другими государствами, рениет вопрост войны и мара, вздает общесовозыве акты об аминствы. Нетрудноциесовозыве акты об аминствы. Нетруднопредставить себе, как велика ответственность каждого из 1517 депутатов советского напальнения.

Наши избиратели посылают в Верховный Совет СССР самых лучших, достойнейших

сыновей и дочерей народа.

Первая сессия Верховного Совета СССР в его первом оставе открымась 12 апрежа 1938 года. Тогда среди денутатов виходилясь прослаженбив передствители рабочего класса Алексей Стаханов, Петр Кривопос, известивае учение Н. Бурденко и А. Бах, инсатели Михана Шолохов и Александа Корнейчук, полководия В. Блохор и С. Тямошенко, ветераны партии Миха Цихана и Н. К. Крупска. Эта традиция, это перерожное правило действует и имяте.



Переезд правительства. 1918 г.

Вл. БОНЧ-БРУЕВИЧ

12 марта 1918 года было днем, когда Москва сделалась продетарской красвой столицей. Именно в этот прекрасный, солнечный день Владимир Ильич пожелал поехать в Кремль, чтобы осмотреть помещения, где должно было разместиться наше правительство. В 12 часов дня мы подъехали к Тронцким воротам Кремля. Часовые, как полагается, остановили нас. Мы предъявили пропуск. К нам подошел командир, дежуривший здесь в полном вооружения, н спросил:

 Кто едет?
 Председатель Совета Народных Комиссаров Владнмир Ильич Ленни,— отчеканна я. несколько уливленго созыва, избранные в 1970 году, - это дюди, хорошо известные всей стране, имеюшие большие заслуги перед народом, парпие облышие заслуги перед народом, пар-тией и государством. Слесарь с «Красного пролетария» В. Ермилов, украинская колхозияна С. Виштак, академик Б. Патон, первая женщина-космонавт Валентина Николаева-Терешкова, композитор Д. Кабалев-ский, дагестанский поэт Расул Гамзатов, выдающийся авиаконструктор А. Туполев...

Главный зтап в деятельности Верховного Совета СССР — сессня. Здесь рассматриваются все важнейшие государственные вопросы. Здесь и только здесь принимаются новые законы страны. Сессин проходят обычно два раза в год и работают три-четы-

Олнако и в остальное время депутаты постоянно заняты госуларственными делами. У каждого из них имеются многочисленные заботы о своем избирательном округе, «портфель» наказов и просьб избирателей. Кроме того, большинство депутатов — 912, если говорить точно, — избраны в постоянные комиссии налат Верховного Совета. Всего зтих комиссий 26-13 в Совете Союза и 13 в Совете Национальностей.

В названнях комиссий не зря употреблено слово «постоянные». Это означает, что они действуют непрерывно на протяжении всех четырех дет работы созыва Верховиого Совета, от выборов до выборов,

Круг интересов комиссий определен уже самим их названием; комиссия по дедам молодежи, комиссия по охране природы, комиссия законодательных предположений, комиссия по промышленности, комиссия по сельскому хозяйству...

Эти подготовительные, вспомогательные, рабочие органы палат играют важимо роль в Верховном Совете. Они готовят сессин, разрабатывают новые законопроекты, осушествляют высший государственный контроль за состоянием дел в подопечной отрасли зкономики и культуры, настойчиво добиваются действенности решений Верховного Совета СССР. На своих заседаниях они регулярно заслушивают отчеты министров и других руководителей, дают им деловые рекоменлации и советы.

Участвуя в постоянной комиссии, народный избраниях непосредствению влияет на дела в той или иной области жизии, тесно соприкасается с самыми жгучими проблемами государственного управления, приннмает личиые решения, дает собственные оценки. С одной стороны, здесь, в комиссии, у иего большие права и большая власть. Он может не согласиться с планами министерства, усомниться в правильности цифр, приведенных начальником главка, раскритиковать работников Госплана. С другой стороны, это и большая ответственность: а что, если твоя критика, мягко говоря, некомпетентна? Надо много дней и веченов поработать самому, изучить все обстоятельства, хорошо взвесить все «за» и «против», чтобы быть до конца уверениым в своей правоте. И в то же время, борясь за зту правоту, необходимо оставаться на реальной почве, не требовать от людей немыслимого.

ный, что Владимир Ильич не был узнан; его портреты еще мало были распростраиены в то время. Командир, очевидно, бывший офицер, сделав два шага назад, вытянулся в струнку, смотря изумлениыми от неожиланиости глазами на Владимира Ильича. Вслед за командиром подтянулись и часовые. Владимир Ильич улыбнулся, отдал честь, приложив «под козырек» руку к кругбарашковой шаночке.

Мы въехали в стариниые ворота, от которых веяло зпохой Бориса Годунова.

— Вот он н Кремль! Как давно я не видел его! -- тихо сказал Владимир Ильич. Владимир Ильич хотел

осмотреть Кремль, и мы пошли. Солице заливало главы соборов и куполов. Замоскворечье пленяло своей живописиой красотой. Все блестело и радовалось, несмотря на то, что кругом видиеансь миогочисленные слелы совсем недавинх битв. Стены были буквально изрешечены пулями, во многих местах зияли лыры и выбонны от артиллерийских сиаря-Возиесенский мона-AOB. стырь, дом Чудова, одна из кремлевских башен и другие здания иоснан следы разрушительного артиллерийского огня. Во дворах, у стен, в углах и закоулках, была непродазная грязь. Здесь в хаосе громозанансь повозки. поломанные фуры, брощенные пушки, всякое имущество, мешки, кули, рогожи. Наполеон Я думаю, что оставна Кремаь в 1812 году не более разрушенным и загрязиенным, чем господа юнкера со своими начальниками, когда они капитулировали перед революционной

властью... Владимир Ильич, видимо, волиуясь, осматривал Кремль и усиленно расспрашивал, удалось ли сохранить все ценности дворцов, Грановитой и Оружейной палат, знаменитую патриаршую ризницу и библиотеку с неисчислимыми богатствами, древностями и рукопися-MH.

И когда оказалось, что все это сохранено самым тщательным образом, что кремлевские гренадеры по двое суток бессменио дежурили на свовх постах, охраняя вверенное им государственное имущество, желая слать его в пелости и сохраиности новой, законной власти, что, наконец, весь золотой запас, хранившийся здесь, в погребах, также цел и невредим, Владимир Ильич, радуясь всему этому, сейчас же захлопотал о том, чтобы немедлению проверить караулы и убедиться еще раз в том, что злесь все действительно уцелело и все спокойно.

1934 г.



Совместное заседание палат Совета Союза н

Депутаты — члены планово-бюджетных и отраслевых комиссий обсуждают перспективы развития производства товаров народного потребления.



Чем же сейчас заняты постоянные комиссии? Каковы их заботы сегодия?

В заве заекадинё палаг Берхониего Спета СССР ведапно собірались павленно-берхониего СССР педапно собірались павленно-берхоник комиссия и пороженные комиссия и комиссия по проматильностей. Несколько месяцев изучали опи вопрос о том, как пепользуются ирризтакт драз машимостротисьмых министерств. Сейче машимостротисьмых министерств. Сейче представителя центральных ведомств, депруаты.

Чем был обусловлен выбор комиссий, почему они решими обсудить инеино этот вопрос! В Апрективых XXIV съезда вартия подчеркивается пеобходимость болое эффективно использовать производственные мощности и соповные фонды. А между тем, как сообщил участвик элесадиня ленипрадсикій токарь А. Чуев, на некоторых предприятикх, в том числе и в Ленипраде, мното вылишието и внустивоменного оборудо-



вания, низьяй кооффициент сменности. На менштрадском завод в «Торимин», видимер, кооффициент сменности на основном призварстве составамия лесет 0,93 процент да уже о второй вля третией. Это значит — проставляет дорогое оборудование, путутот заводские кориуса. Мощности по на тем принегом, а по правиодству пластмасс — на 415 прицента, в то же премя эти мощности на других предприятиях министерств ограниченным.

Обсуждается вопрос большой государственной важности. Депутаты випмательно рассматривают все возможности для улучнения использования производственных мощностей. Итог зассдания – конкретные рекомендации министерствам и ведомствам, чы предпраятия объедомали комиссии.

чак предприятия осножнога комассумова и может рабочая группа, которыя сводят воедино все поправан в заменящих проекту закона о недрак. Советскай Союз располагает огровными запасами полезвых искоменьших Одиною эти прираж по должны и сторыму по должны и должны и должныму по должныму по должным и должныму по должныму должн

Рабочая группа — это помощники депутатов — членов спецнально образованной для разработки законопроекта подготовительной комиссии. Комиссия, завершив создание проекта, разослала его по многим адресам: министерствам и ведомствам, академическим и научно-исследовательским институтам, Советам Министров союзных республик, ну н, конечно, депутатам Верховного Совета СССР. Когда пришля отзывы, за нх обобщение засела рабочая группа. В ее сеставе видные геологи, юрнсты, нефтяники, горпяки, металлурги, зкономисты. Руководит этой группой депутат Верховного Совета СССР Л. Г. Мельников, Идет постоянная кропотливая работа над будущим законом. Поправки получены к каждой статье, к каждой строке законопроекта. Порой целое заседание рабочей группы уходит на споры вокруг одного-единственного замечания по статье. Но нначе нельзя, никакие неточности или просчеты недопустимы. Здесь рождается закон страны.

Скоро сведение воедино всех взглядов, всех мнений закончится, и депутатам будет передан на рассмотрение повый, несравлению более зрелый вариант закононроекта.

Завершая паш рассказ, заметим, что в последние годы. Верховный Совет СССР разработал целую серпю природо-сохранных законов. В 1966 году было принято земельное законодательство, в 1970-м — водное бълзится к колцу подоточена закона о дебълзится к колцу подоточена закона о дебълзится к колцу подоточена закона одстание законодательство на законодательство о верак СССР.



Красная площадь. В. И. Ленин беседует с сенретарем МК РКП(б) В. М. Загорсним во время первомайсной демонстрации в 1919 году.

Здание Большого театра, где в 1918—1922 годах неоднонратно выступал В. И. Ленни. Кремль. В кабинете В. И. Леннна.





ленинские места

ми н деятелями нультуры, представителями международного номмуннстичесного движення. В Москве Леннн часто выступал на заво-

В Москве Ленин часто выступал на завоаж, фабринах и монференциях. Мо размерен выступал более 10 раз: в праздничные дни выступал более 10 раз: в праздничные дни онтября и Первомая, во время котора боевых сил РККА. Омоло 50 выступлений Ленина состоянось в Колонном зале Дома соювых сил РККА. Омоло 50 выступлений Ленина состоянось в Колонном зале Дома союсьем у Сервер Серв



москвы

Площадь Свердлова. В. И. Лекки выступает перед войсками, отправляющимися на польский фрокт. Москва, 5 мая 1920 года.

миркого договора. Со сцены Большого театра В. И. Леини промянс более 30 речей, в том числе о плане ГОЗПРО, выступал перед делегатами партийных съездов и Всероссийских съездов (вестов, а такиме во совето и префиссовета и профессовета и пленумов Моссовета и префессовета пъенумов Моссовета и КК РИПС

и МК РКП(б).
По предложению Владимира Ильича члень ЦК партик к ответственные работиник
облазны были раз в неделю выступать ка
митингах перед трудящимися Мосивы. В. И.
Лекик старался использовать каждую пят-

ницу для встреч рабочими, Но обышем применя в применя примен

СЛОВО О МОСКВЕ

Fana

к земле спускаясь косо, Я через круглое стекло Завежу золотые косы

Как только у вокзала поезд Почтительно замедлит mar, Я, радостно забеспокоясь,

И вновь пойму, что ты — окресті Привычных мыслей ход наруша, Москва, ты в каждый мой приезд По-новому воличешь душу!

С тех пор, как знаю я слова И первой буквы начерталье,— В душе сияет упованье На мудрый гений твой. Москва!

Для всех, умеющих мечтать, Не ты ль, Москва, собой явила Желаний сокровенных силу, надежд заветных благодать? И верю, что испольнить ты

Все то, что жаждем мы от века, Ведя любовио человека Путем Добра и Красоты!

Давид КУГУЛЬТИНОВ. Перевод с калмыцкого Ю. НЕИМАН, 1969 г.

.

Москва, Москва! В моей судьбе светает. Жить и жить хочу. Хожу по улицам. Тебе «Москва, как миого...» я шепчу.

Признанья требует любовь. Спасибо Пушкину, опять своих пока что иету слов, тех слов, чтобы тебе шептать.

БОЛЬШАЯ МОСКВА

Павел АНТОКОЛЬСКИЙ

…Набив закрома и деньги не растратив, Татарский ясак оплативши с лихвою, В заволжскую глушь посылала ты рати, ПЛа в степи, врубалась в чащобыую хвою.

От медного звона, от гама людского Тучнел городок, хорошея незримо. Посад за посадом оделась Москова Финифтью и золотом Третьего Рима. Москва! А слово-то само! Как много! Да, как много в нем! Все в памяти освещено военной коности отнем...

Я у расколотых берез горел в огие и в стуже мерз, но все свидамья перенес до светлых лет, до светлых слез.

Прости меня, моя Москва, что с этих слез и с этих лет никак я не найду слова, достойные твоих пинмет.

Дома, мосты воспеть твои? За это я тебя хвалю, но этой мало мне любви, в тебе я большее люблю. Ищу слова — не то, ве то, а иужно главное решить. Люблю? Живу тобой! За что? За что люблю? За что? За что люблю?

За счастье житы Не так люблю что храй ниой Мие чужь, от сердна в стороне, А так, что край и со мной, так, чак среспоуты со мной, ты, как Россия ты со мной, ты, как Россия ты со мной, ты, как Россия ты со мно, нетак, что не расстаную, вет, пойду, поеду, пое

ты ждешь меня,

от немоты.
Я и сейчас иду, иду,
я стал шептать — едва-едва,
слова к тебе вот-вот иайду,
Прости меня, моя Москва.

Михаил ЛУКОНИН.

1958 r.

И Тверь, и Владимир, и Суздаль, и Углич Следили, покорствуя и восставая, Какие еще городища обуглишь

Ты, ярость московская, крепь постовая! Во славу той ярости — жестокосерды И Волга и Волхов синели окружьем, И в кузиях людишки боярские, смерды Вэдували мехи над московским оружьем.

От грубой пеньки до заморского лала — Все было тебе на потребу, все мало! Так жарко пылала, так жадко желала, Так часто добытое жгла и ломала.

И в тяжкие зимы, и в дли лихолетья Ворон не хватало тебе на жаркое. Но, шитая лыком, но, битая плетью, Ты лишь одного не хотела — покоя.

Потом ты раскничлась бойким базаром, Склицала гостей из Орла и Рязани, Потом, опозорена охрой казарм, Для Чацкого стала мильовом терзаний.

Румяная сдоба, блинная онара Склякала обжор от Харбина до Лодзи... Курьерский летел в оперения пара Сквозь ельник и дождь, ричагами елозя.

На мятком дяванчике первого класса Какой-нябудь немчик готовился к встрече С тобою, Москва. И готов был поклясться, Что переплутует все Замоскворечье,

Шли десятнлетья ин шатко ин валко. А где-то во тьме, в ликованье и муке Мужала твоя золотая смекалка, Твои золотые работали руки.

Уже вырастали, плечисты и зорки, С хорошею памятью, с яростным сердцем, Наборщики Сытина, парип с Трехгорки— На горе купцам и на страх самодерждам.

Что пело в тебе, и неслось, и боролось, И гибло на сиежном безлюдиом просторе? Как вырвался звонкий мальчишеский голос Из гула студенческих аудиторий?

Свицовые вьюги тогда пролетали, Свистя в баррикадах расстрелянной Пресии.

И слово с чужих языков—«пролетарий»— Тебе обернулось не словом, а песней.

Когда это было, любимая, вспомни! На миг затуманится ясиые очи. Ты станешь еще веселей и огромней, Но ты не забудешь. Навеки. Той ночи!

-

Не страниоприимиая слава монашья, Не всенощных свечек престольная слава, Лихая безбожница, молодость ваша,— Так будь белокаменна и златоглава!

Ты больше не город, не сто километров, Одетых в брусчатку иль мрэмор петлеяный,

Ты — встреча всех сил, притяжений и ветров, Скрещенье всех рейсов и сердце вселенной.

Вот небо исполнилось гуда стального. С причала воинственных аэродромов Любимцы твои отрываются снова, На север пропосятся Чкалов и Громов.

Грохочут грома. Надвигаются тучи. Москва моя! Сердце вселенной! Пробейся Бок о бок с пколами в крутемь детучий, К великому старту великого рейса.

Какое могучее небо над нами! Как встер ударил в распахнутый ворот! Как вольно полощется красное знамя! Как молод еще этот яростный город! За это вот знамя под ветром, за годы Рожденья, и роста, и юности ранией, я мужество ветреной этой погоды, За говор предвыборных маших собраний,

За честь, за историю славы народной, за бури, которые ты подымала. за труд человеческий и благородный Мы жизнь отдаем,— но и этого мало!

1939 r.

3

Так было написано в годы предполья. Но время не может стоять, оно длятся. Ты помнишь, Москва, искаженные болью Отцовские в материнские лица.

Шли с запада тучи свинцовые —

помнешь?
Тебя обложили голодные волки,
Сегодня ты юношам чарки наполнишь
В честь братских могил от Дуная до
Волги,

Так здравствуй еще раз, Москва молодая! Еще раз прочти мою давною повесть. И мощью и здравым умом обладая, Суди про нее не за страх, а за совесть.

От Ленииских гор до твоей телебащии, С борта вертолета, а то н повыше Суди, как с тревогой и жаждой всегдащией Твоим летописцем и некогда вышел.

Что было, то было! Так здравствуй же

В садах, на бульварах, в любимом театре Я вижу сегодия — даю тебе слово — Намного вперед, дестилетия на три.

Сегодня во Внукове или в Быкове Твоя реактивная птица вспорхнула. Глядит Юго-Запад, следит Подмосковье, Как птица серебряной точкой сверкичла.

Сегодня в окрапином доме родильном Заплакал младевец — то возглас надежды. А тде-то москвичка на стане прядильном Прядет для него золотые одежды.

А где-то в бессоникце обсерваторий Под угро твои звездочеты открыли Иную Галактику в черном просторе, И к ией простираещь ты мощные крылья.

А где-то чеканится, плавится грозио Иная симфония марки московской, И рядом с живыми — одетые в броизу — Ждут праздника Лермонтов и

Маяковский.

Да сбудется все, что обещано людям! Да славится все, что поет в человеке! И если мы были, то, значит, мы будем Всегда, навсегда, без конца и вовеки.

1972 г.





СТОЛИНА: ДИА

М осква — главный город нашей страны. Город могучей видустрии, центр науки и культуры, одии из крупнейших городов

XXIV съезд Коммунистической партии поставна задачу — превратить нашу столицу в образцовый коммунистический

Превратить Москву в образцовый коммувистический город — это значит добиться высоких темпов роста общественного прозоводства на основе технического перевооружения всей московской промышлениости, введрения новейших достижений науки и техники, повышения производительности труда. Продукция, выпускаемая московской промышленностью, должна быть только высокого качества, на уровне лучших мировых стандартов.

Образцовый коммунистический город отород со своим неповторимым обликом, в котором тармонично сочетается старое и вовое, это благоустроенный город с высокоорганизованиям многоотраслевым хозяпством. Город образцового общественного поряджа, высокой культуры. Это город, в



ЛЕКТИКА РОСТА

председатель исполкома Моссовета.

17

котором созданы все условия для гармоничного, всестороннего развития личности.

Отроміме перспективы дальнейшего развития нашей столицы как крупнейнего политического, индустриального, научигого и культураного перигра страны отраивательного повый Генгральный план развития Москвы, разработанный моссомсками портавизициями тип в Селетским правительством. Положеныя Генгрального произклуты заботой о человеке. Ни один дз столиц капиталистическото мира не имеет, да и не может имет. такого плана, реализация которого позволит обеспечить всем жителям города самый высокий уровень жизни.

В девятой пятилетке реконструкция стомицы прывче еще более широкий размах. Это период дальнейшего формирования наней столици, как города во всех своих частях гармовичного, с удобной планировкой, врасивой архитектургой, здоровой удиненной средой и современным городским хозяйством.

Насколько велик объем предстоящих в пятилетке работ, свидетельствуют цифры. В развитие всех отраслей народного хозяйства столицы будет вложено 13,3 мялмарда рублей, в том числе в городское хозяйство 8 миллиардов 800 миллионов рублей— на полтора миллиарда больше, чем за прошлые пять дет.

Будет развиваться высокими темнами московская промышленность, занимающая важное место в экономике страны.

За пять лет объем промышленного производства в городе увелячится на 34.1%. Весь прирост продукции намечено получить за счет повышения производительности

труда,
Наряду с развитием станкостроительной,
автомобильной и других отраслей тяжевой
промышленности інмечается выращивания
мощностей предприятий мяспой, молочной,
райкой и других отраслей выященой промышленности. Намного увеличится выпуск
одежды, обужв, кадемні кожевенной галантерен, трикотяжных піделий. Ворасте
производство товаров культурно-бытового
нашимення и компой промышленности и
машиностронення. При этом сообое винание будет обращено на ассортимент и жачество продукция.

Ускорение ваучно-технического прогресса — основная диния развития московской промышленности. В девятой натилетие намечены рекоперуация и техническое перевороружение предострукция и техническое перевороружение предоставления спароментам, рассомпроизводительным стания и машины. К 1975 году предусматривается ввести в эксниуатацию быльлоного 700 годося промышленно-проложениемы и послем промышленно-проложениемы и послем промышленно-проложениемы и послем промышленно-проложениемы и послем променениемы послем променениемы программать послем проражениемы послем проражениемы послем программать послем протем программать послем программать послем проражениемы программать послем программать послем простам программать проражениемы программать послем программать послем проражениемы программать послем программать послем проражениемы программать программать послем программать послем протем программать предостать программать программать программать

за минувшую пятилетку.

Важное место отводится жилищному

строительству. За пятилетку жилищиый фонд города возрастет на 27 миллионов 600 тысяч квадратных метров полезной площади.

Это значит, что ежегодно будет стронться по 120 тысяч квартвр. Это значит, что

Проект клинической больницы на 3 тысячи мест. Макет.

каждый год около полумеллнона москвичай отпразднуют вовоселье. Выполнение патилетки значительно приблязит решение задачи, выдвинутой в Генеральном плане развития Москвы,— обеспечить каждую семью отдельной квартирой и каждого взрослого

члена семьи отдельной компатой. Существенно изменится география строительства. Если посмотреть на сегодняшнюю карту застройки города, то нетрудно заметить, что все районы, в которых за последнне годы велось или ведется сейчас жилищное строительство, расположились на периферии, вблизи границы города - Московской кольцевой автомобильной дороги. Это Дегуниво, Медведково и Отрадное на севере; Измайлово, Перово, Кузьминки, Люблино, Борисово на востоке и юго-востоке; Беляево, Чертаново, Новые Черемушки, Волхонка-ЗИА на юге и юго-запале; Кунцево, Матвеевское, Очаково на западе; Хорошево-Мневники, Химки-Ховрино и Тушино на северо-запале.

Периферия города практически застроена. Задесь возведены сограменные жимые доля, рыбиты скивае доля, рыбиты скивае доля, рыбиты скивае доля, задесь вдопольсомия, воздуха, света. В то же время я давно сложившейся центральной части готород многие доля доле доля догодомитонной постройным, без вужимх удобти и уже не отпечают требованиям старой, части города узике, тестива, почти без задествя на ужим старой, части города узике, тестива, почти без задествя на ужиже догодом за почти без задествя города узике, тестива, почти без задествя потрода узике, тестива, почти без задествя на почти без задествя потрода узике, тестива, почти без задествя на почти без задествя потрода узике, тестива, почти без задествя почти без задествя на почти воз задествя на почти воз задествя на почти воз задест

Экономическая целесообразность, забота об архитектуриом облике города диктуют необходимость реконструкции этой части города, строительства новых домов на месте подлежащих сносу ветхих зданий.

Уже в текущей вигиленке в центральной части грорад, в пределах малого кольща Окружиой желений дороги, планируется разместить повые домя полежного плопадью домя полежного плопадью или 20% от всего объема жилищного строительства. При этом около 10 тысято строительства. При этом около 10 тысято догого и пределах Садвого кольпа, главиям образом на улицах Димигрова, Герпена, у Никигских востания; Амонерской, на долодах востания; Смоевской, на долодах востания смоевской, на долодах востания смоевской, на долодах востания; смоевской, на долодах востания смоевской, на долодах востания смоевской долодах востания смоевской долодах востания смоевской долодах востания долодах востания

Жилые дома будут строиться также на





Красной Пресне, Марксистской улице, на въезде в город по Минскому шоссе и Ленинскому проспекту и в других местах.

Новостройки значительно изменят облик центральной части города. Исчезиет все ветхое, отжившее свой век. Старое и новое гармонично сольются в единые, законченные архитектурные ансамбли. Во время реконструкции будут бережно сохранены и реставрированы архитектурные и исторические памятники, памятники культуры, а также все другие опорные в застройке голода здания, которые могут использоваться длительное время. Особенио это относится к району в пределах Садового кольна. Он охватывает исторически сложившуюся часть столицы: Кремль, Красиую площадь, ансамбли архитектурных памятинков, правительствениые учреждения, театры, музеи, выставочные залы. По-прежнему этот райои будет основным историко-революционным, культурным и административным центром города.

Епіс совсем недавно возводались преимунистивнию патіглажные дома. Это позводало бімстро лавжвадировать острую нехватку жилыя. Однако прадожать строитемство малогажных здання становится вевыгоднізм. Город располажется, нерадиовально вспользуются доргогоговщое геродские тертурацисты в обслуживания населения выметрудности в обслуживания населения вассажирским пранспортом.

В текущей пятилетке в Москве будут возводиться только дома в 9—12—16 этажей. Новая школа в научном городке Черноголовка, Московской области,

Шнолькая химическая лаборатория.



а на отдельных ключевых участках города поднимутся в более высокие дома.

Дома выше 9 этажей займут в общем объеме жилищного строительства 5,7%, а строительство домов в 16 этажей и более возрастет по сравшению с прошлой пятинствой в 5 раз. По-прежнему крупиопанельные дома будут основой строительства. Только вспользуя этот производительный дома будут основой строительства. Только вспользуя этот производительный

Экспериментальный жилой дом в Тропареве, построенный из укифицированных деталей и коиструкций.



способ сооружения зданий, можно быстро решить жилишную проблему, а она, несмотря на размах стронтельства в городе, все еще остается оствой.

Вместе с тем коренным образом изменятся методы индустриального жидишиого

CTROUTE ASCTRA Смысл этих изменений - в переходе от строительства домов по типовым проектам к возведению их из унифицированных деталей и конструкций. Варьируя их, можно проектировать здания, различные по этажиости, разнообразные по архитектуре, протяжениости, планировке, отделке фаса-

дов. Экспериментальный 16-зтажный жилой лом из таких изделий уже возведен на юго-западе столицы - в Тропареве. Это красивый дом, с удобной планировкой квартпр, более совершенным оборудованием. Во всех квартирах — балконы или лоджии, встроенные шкафы, большие 8-10-метровые кухии. Планировка трех- и четырехкомиатиых квартир решена по принципу «зонирования» помещений. В здании применены укрупиенные конструктивные злементы, улучшена звукоизоляция, герметизация стыков наруж-

ных панелей. Сооружение жилых домов из коиструкций и изделий на основе Единого каталога повысит качество строительства. А зтой проблеме в текущей пятилетке уделяется

особое виимание.

В 1972-1975 годах в Северном Чертанове будет строиться образцовый перспективный жилой район. Новое строительство ласт возможность проверить наиболее прогрессивные архитектурные и ниженерные решения жилых и общественных зданий, рациональные приемы планировки и застройки, создающие удобства для жизни, быта и отдыха иаселения.

Комплексиость застройки -- один из важнейших принципов Генплана. В новых районах одновременно с жилыми домами строятся магазины, прачечные, кинотеатры, каубы, больинцы, детские сады, ясли, столовые.

Чтобы удовлетворить растущие потребиости города в воде, на притоке верхией Волги, реке Вазузе, начинается строительство новой мощной Вазузской гидротехиической системы. Она войдет в строй в 1976 году. В настоящее время сооружается установка по озонированию воды на Восточной

водопроводной станции. Она улучшит качество питьевой воды, поступающей из волжских источников, Мощность установки - 1 200 тысяч кубометров воды в сутки. В зтой пятилетке будет закончено строительство западной канализационной системы, крайне необходимой для застройки северной и северо-западной частей города; для усиления Люберецкой системы булет построена Черкизовская канализационная

стаиция. Общая протяженность канализационных каналов, коллекторов и сетей увеличится за пятилетку более чем на 400 километров. Все это дает возможность уже в 1973 году полностью прекратить сброс неочищенных сточных вод в открытые водоемы города.

Большое внимание уделяется развитию топливио-энергетического хозяйства. В планах предусматривается дальнейшее развицентрализованного теплоснабжения. прежде всего за счет строительства новых и рекоиструкции действующих ТЭЦ, Удельный вес централизованных источников в тепловом балапсе города увеличится с 66% до 92%, Будут диквидированы сотии мед-

ких котельных. В 1975 году подача газа в город достигнет 20.6 миллиарла кубометров против 13.5 миллиарда кубометров в текушем году. Резко сократится завоз в Москву твердого и жилкого топлива, и тем самым улучшится санитарное состояние города и его воздушного бассейна

В связи с ростом автомобильного транспорта намечены работы по развитию сети городских дорог и оборудованию их инже-

периыми сооружениями.

Если в восьмой пятилетке было построено и реконструировано 5.5 миллиона квалратных метров дорог, то в этой пятилетке — 6,2 миллиона квадратных Methor В числе рекопструнруемых - такие важные для города магистрали, как Волоколамское, Дмитровское, Варшавское, Рублевское, Щелковское, Алтуфьевское шоссе. Их рекоиструкция удучшит связь населения новых жилых районов с местом работы и с центром города. В этих же целях будет продолжаться строительство Продетарского проспекта.

Ог площади Рижского вокзала до Сокольнического вала будет проложена первая очередь третьей кольпевой магистрали, которая разгрузит ряд городских магистра-APH.

Сооружение в центральной части города новой крупной магистрали-Ново-Кировского проспекта облегчит движение транспорта по направлению Комсомольская плошаль — пеитр и свяжет его с третьей горедской кольпевой магистралью в районе Сокольников, Завершится реконструкция проспекта Калинина и улицы Димитрова. Многое также предстоит сдедать по строительству дорог в районах новой жилой застрейки.

В городе будет построено 5 новых мостов. **Два моста перекинутся через Борисовские** пруды и один через реку Яузу на Осташковском шоссе, два — через Москву-реку: в Строгиие и Крыдатском, За пятилетие построят 9 путепроводов, 4 транспортных пересечения и 37 подземных переходов.

Эти сооружения очень важны для повышения скорости и безопасности движения. Расширение застройки городской территории, возведение крупных жилых массивов в периферийных районах города поставиди одиу из важнейших задач; дальнейшее развитие городского транспорта и связи. Карлинальное решение транспортиой проблемы в городе, быстрая и удобная связь между жилыми районами и работой возможны прежде всего за счет развития метрополитена.

В текущей пятилетке будет построено 27 километров линий метрополитена. Уже идут поезда от площади Ногина до проспекта Мира. В 1972 году вступит в строй еще один участок — от станции Краснопресненской до Октябрьского поля, к концу пятвлетки он будет продлен до Пламерной.

В эти же годы намечается завершить строительство претрадьлюй части Жданооско-Краспопреспенского двариетра: площадь Ногива — Краспопреспенская с о ганцивами на Кузнецком мосту и площади Пушкива. Одновремения будет союружена станция «Пушкинская площадь» на Горькорском радиусе метрополичена. Она обеспечит удобтую силь между Горьковско-Замоскаюрецметрами.

Будет построен также участок Калужско-Рижского диаметра от станции «Новые Черемушки» до станции «Беляево».

Реконструкция действующих диний метрополитена и пересадочных узлов, в том числе нанболее загруженного центрального пересадочного узла, позволит значительно улучшить транспортное обслуживание моск-

Вместе со строительством метрополителы будет развиваться надемный пассажирский гранспорт. Для замены и пополнения подвижного состава город, получит около 4,5 тысячи автобусов, 100 троллейбусов и 300 гранайликы катонов. К копцу питалетки /, парка траммаем в автобусов составит маний диам образования получительного ставит манежного имій павко обповится почти полностью.

К концу пятилетки москвичей будет обслуживать 16 тысяч новых комфортабельных автомобилей-такси «Волга». В 1971 го-

лу их было 14 тысяч.

В настоящее время в Москве свыше 113 тысяч личных легковых автомобилей, а к копир изтилетки в ставет почти 250 тысяч. Что намечается сделать для улучшения техпического обслуживания личных легковых автомобилей.

Мопилость, станций технического обслужавания увасичется в 5 раз, гланным образом за счет строительства станций на Минском и Варишанском шоссе. Достаточно сказать, что только одна станция на Варишанском шоссе, которыя должна бать постасиот пределения пределения образовать образовасник станциях из пасчитывается всего 250.

скіх стапциях их щасчитывается всёго 230 и Что касается развития техефонной связи, го за 5 лет предусматривается взястя в экспоміров. К копцу 1975 года техефонная сеть города доститиет 2 мельлиовов 100 тысты померов, то есть мы будем вметь два телефона примерио на каждые три квартиры.

В этой пятилетке будет сделай крупный шаг вперед в улучшении медицинского обслуживания населения.

К пачалу 1971 года в московских больницах могла лечиться 97 тысяч человучто составляет 13,6 места на тысячу житеой. Только за минувший код ми пострама повые корпуса почти на 10 тысяч коек и и все же этого педостаточно, учитывая большое количество населения старших возрастоя и притом иногородиих больных.

В этой пятилетке предусмотрено построить больницы на 33 тысячи коек. (За вось-

мую пятилетку их было построено только на 10.7 тысячи мест.)

Таким образом, за пяталетку будут построены повые больящик, количество мест в которых составит более 1/а всего сегодяящиего больятивого фолда города, создававшегося в течение многих деситалетий. Новые больящими по техническому оснащеновые больящими по техническому оснащения образования по техническом оснащечаются от старых, построенных в первые соды Советской власти или сохранившихся

от дореволюционного времени.
За пятилетку в городе появится 155 повых школ, построенных по новым, современным проектам. Будет постепенно завершаться перевод занятий во всех школах в
одву смену.

Что касается детских садов и яслей, то уже сегодня их столько, что они почти полпостью удовлетворяют потребности населения. За изгилетку число мест в них розпастет на 62 тысячи.

оправлен на маличется строительство порого здания МАСТ в изени Гормкого на Тверском будьваре и реконструкция здания кипотектра «Колимові» для театра «Современник»; к концу виталеты откроится Государственняя котриниват пасерен, повый корчус в кинтохранимище Государственной заводом вънки Вадимира Илама, 1-го ПТЗ, Дом культуры в городе Зеленограде и ряд других.

Будет построепо 20 новых кинотеатров ва 24 тысячи мест, в том числе крупные кинотеатры: на Ленянском проспекте — на 2100 мест, в Измайлове — на 1600 мест, на Преображенской площадя и др. Проект некоторых кинотеатров предусматривает можность их трансформация в киноконцерт-

вые залы.

Справедлявые нарекания москвичей вызывает недостаточное развитае сеги предприятий горговы, собению в райовах пового массового жалищного строительства. Предражна предусматривается разместить таким образом, чтобы ликвидировать создавшееся

ненормальное положение.

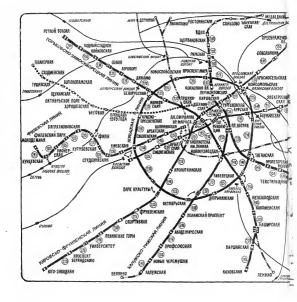
За 5 лет плавируется открыть 1 000 масазинов на 16 тысяч рабочях мест и 800 предприятий общественного питания на 155 тысяч мест.

В каждом районе будет построен крупный магазив самообслуживания типа «Унвверсам»; четыре таких магазина откроются уже в этом году: в Чертанове, Теплом Стане, Грайворонове, Вешвиках-Владычино.

В пятилетке намечается строительство крупного универмага на Комсомольской площадя, а также окончательное завершеие реконструкция ЦУМа.

За 5 лет предусматрявается построять овощехранилища емкостью 274 тысячи тоян. К концу изгилетки их общая емкость превысят 1 миллион тоян. Это полностью обеспечти наши потребности. Население будет бесперебойно снабжаться овощами.

Важное место в обслуживанни москвичей занимает служба быта. По Москве объем бытовых услут населению увеличится по сравиению с 1970 годом почти на 50%.



Служба быта будет развиваться как крупная межанизированняя отрасль городского хозяйства. Намечается построить и ввести в действие 8 фабрик-праченных; 50 агелапо срочной химчистве одежды и стирке болы; 14 комбилато быторой котлой застройки; и рабовых миссой жилой застройки; по предела доли мидсона другие предприятия.

Откроются 1 282 ателье, мастерских, парикмахерских, прнемных пунктов и других предприятий бытового обслуживания. Расширятся формы и виды услуг населению.

Получит развитие гостиничное козяйство. Планом предусматривается строительство и ввод в действие ряда крупных гостиниц на 10,5 тысячи мест. Завершится строительство второй очереди гостиницы «Москва» на 1 200 мест.

На Смоленской площади войдут в действие два корпуса гостиницы «Интурист» на 1700 мест; в районе Воллонки-ЗИЛ — гостиницы туристского класса на 4 тысячи мест и в Измайлове — гостиницы ВЦСПС на 2 тысячи мест.

Решающее условие дальнейшего развития городского козяйства — широкое осуществление технического прогресса во всех его отраслях.

За пятилетку предусматривается разработать около 200 важнейших тем научных

ШЕЛКОВСКАЯ DEPROMANCKAS ИЗМАЙЛОВСКАЯ изманловский парк PEVTOBO HOBOTHPEEBO . BEATHRAN изанский; N. LEWIS CO. AND Д ждановская ® ждановская линия CTANUUN HA MEÑCTBVIOUUNX DUHURX C YKAZAHUEM PACHODOWEHUR BXODOB H BBIXOAOB БРЕМЯ СЛЕДОВАНИЯ ПОЕЗДОВ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ МИН, СЕК. NEPECALONHUE CTANUUN METRI NE CTANUUN C TEPEKOLOM NA METERNYIO AOPOLY ... строящиеся линии O- APOEKTHPYEMBIE ANNHH SHEWATERS SACE

MOCKOBCKOE METPO

В прошлом году Мосисьсмому мегрострою чесполнилось 40 лет. Осемью 1931 года да из Русановской улице была заложена первал пробмал шахта Мосновского метро. Здесь первые энтузичасты полатами и нирижим и чали строительство метро, ирасота которого вызывают воскищение и по сей день. Первал очередь метро

Первая очередь метро приняла пассамирова мае приняла пассамирова мае приняла пассамирова и приняла пассамирова и приняла пассамирова и приняла и прави и рабочих приняла у приняла и приняла у приняла и править и приняла и править и приняла и править и прав

можности молодон индустрии страны, Сегодия Мосиовсное метро широно охватило подземной сетью нашу столицу, оно имеет энсплуатационную протяженность 141 от 10 столицу. От 10 столицу, от 10 столицу. От 10 столицию. По ссиовной транспортной артерии города перевозится ежедиевно оноло пяти миллинонов пассажиров.

сажиров.
Строительству метро удестроительству метро удеметро удеметро

иий метро перейдет на автоматичесное управление. В дальнейшем протяженность линий метрополитена



На участие Калужского радиуса мехаинзированный проходчесинй щит вышел на поверхиость земли.

увеличится до 320 инлометров за счет удлинения существующих и ввода трех иовых диаметров: Тимиря-зексио-Серпуховсного, Ждановсного Краснопресиексного и Арбатско-Калининсного.

об перспектныу более дапеного будущего рассматривается вариант строительства Большого зольца метродовым экспрессными линиями. Они будут выходита за предста города приморным изселениям пунитам ародромам, зонам отдыха. По учестве с тростом новых марталов будет разрастаться Мосива подаеми.

В забое первой очереди Мосновсного метро.



исследований, внедрить 500 важнейших мероприятий по применению передовой техники и технологии, созданию и освоению новых машин и механизмов, эффективных материалов и изделий.

Городское хозяйство стало настолько крупнам и сложеным, что почти важде его отрасль требует повых форм управления. Поэтому уже сегодия во многом таком стальных управлениях, управлениях и отделах и спольком и моссовет в разрабатываются в внедаряются автоматизированные системы управлениях.

Виедрение иовой техники позволит увеличить объем производства, расширить иоменклатуру и улучшить качество выпускаемой продукции, повысить производительность труда, получить за пятилетие свыше 100 миллионов рублей экопомии и высвободить с трудоемких и вспомогательных работ окол 30 тысяч человек.

Пятилетный план развития советской столицы— это огромная созвдательная программа. В претворении ее в жизнь Московский городской и районные Советы, депуаты, работники городского хозяйства, все москвичи видят свою важнейшую залачу.

Нет сомнения в том, что она будет выполнена успешио и москвичи внесут свой достойный вклад в осуществление исторических решений XXIV съезда КПСС.

СЛОВО О МОСКВЕ

говорят гости столицы

П реобладающее впечатление моего путешествия в Москву -- это мощный поток молодой, быющей через край жизненной силы ликующей от сознания своей мощи, от гордости за свои успехи, от уверенности в своей правде, от веры в СВОЮ МИССИЮ...

Ромен РОЛЛАН.

1935 г.

...Я должен рассказать вам свои впечатления о Москве н СССР. И, несмотря на непребывание одиократное здесь, зтн впечатления опять новые. Не моя вина. если беспрестанные преобразования принуждают меня повторять мое мнение о всем, что здесь происходит. За промежуток времени, который при всяких других обстоятельствах и во всяком другом месте был бы очень коротким, а именио за восемь месяцев, изменнася внешний облик Москвы. Прежде всего это факт исторического значения. 3a зти восемь месяцев открылась для публики первая линия Московского метрополитена... Я где-то уже го-ворил о том, что сам об зтом думаю, но охотно снова скажу об охватившем меня восхищении перед зрелищем зтих движущихся лестип. которые поднимаются н спускаются по громадным подземным склонам, точно фуникулеры, находяшнеся на большой глубине. Прекрасны огромные, правильной формы залы с ослепительным и в каждом различно устроенным освещением, отражающимся в сверкающей глади серого, красного

и белого мрамора. Замечателен этот дворец в недрах земли, сооружение, простирающееся от Сокольников до Парка культуры, то есть пересекающее из конпа в конец всю Москву и уже имеющее ответвление, Это превосходство, этот пр нмат московского метро над метро столиц всех европейских страи и США имеет колоссальное значение, и советский народ вправе им особенно гордиться. С точки зрення технического прогресса, великолепия архитектуры постройка подземной Москвы является блестящим свидетельством той степени общей культуры, которой теперь достигла страна, бывшая до революции самой отсталой из всех страи...

Анри БАРБЮС.

(Из речи по радио 17 августа 1935 г.)

Москва, Сталинград, Ленинград — человечество всегда должно помнить, чем оно обязано людям — мужчинам и жеищинам, которые защищали эти города. Об зтом подвиге мы не забудем никогда

Мир! Что значит он для души русского человека? Отнюдь не то же самое, что для нас — пассивное. 502 всяких усилий добытое наслаждение привычными нормами жизни. Для русских людей — мяр — это рожден-ная в муках войны вера, которой они ревностно служат, которой живут. Рокуэлл КЕНТ.

1959 г.

Научные идеи социализма Советский Союз воплотил на практике. Я поиял это в декабре 1934 года в Москве, тогда еще спартанской, а еще лучше — в победоносной Москве послевоенного времени. На все сомнения, домыслы, второстепенные вопросы Советский Союз дает ответ самим фактом своего существования, как бы восклицая: «Что ж, господа, давайте говорить серьезно!» Я это чувствую всякий раз, когда вступаю на землю Советской страны. Без победы Октября я, быть может, по сей день, подобио представителям предшествующих поколений, разглагольствовал бы о социализме и народной культуре в чаду трубочного дыма, за несчетным количеством рюмок...

Все испытання, все победы Советского Союза - вехн в нашей жизии. Мы учились на его достижениях и ошибках, будучи связаиными с ним так, как мысль связана с телом...

Андрэ ВЮРМСЕР.

1957 г.

...Р анним утром конца марта я стою на Красной площади. Кажется, что все широты мира каким-то таинственным символическим ดถีทลรดพ соединились зтой площади. Она почти невероятна в своей волшебпой красоте. Я вдыхаю свежий весений ветерок. Вель. несмотря ни на что, в мире занимается заря лучших времен. Я готов к отъезду. За последние дии я изнес прощальные визиты монм замечательным друзьям. Некоторых из них я, может быть, больше не увижу. И все же я уезжаю отсюда в радостной надежде виовь приехать в зту незабываемую страну. Как я неожиданно для себя полюбил зтот удивительный народ. находящийся в процессе становления! Как чулесно видеть народ, растущий и крепнущий под знаменамн братства народов, народ, не имеющий ни господина над собой, ин раба у своих ног! Как пленяет его оптимизм,

радость, уверенность в себе!

Как он верит в свое булу-

Халлдор ЛАКСНЕСС.

щее!.. 1959 г. Д зя меня было большим наслаждением и вдохновляющим переживанием посетить величественные здания Московского университета; познакомиться с превосходными условиями, созданными в его стенах для обучения и исследований во всех сферах знания; встретиться со мпогими прославлениыми учеными, которые с зитузиазмом отдают свои силы и важным научным изысканиям и делу воспитания бесчисленных студентов этого ведикого университета. Моя убежденность, что эти усилия будут вознаграждены громадными успехами, особенно окрепла после общения со стулентами-физиками, чей елиный коллектив. я полагаю, не имеет себе равных ингле в мире. Артистизм и чувство юмора, проявившиеся в их ежегодном праздиестве в честь Архимела и его заслуг перед человечеством, произвели на мою жену и на меня лействительно иеизглалимое впечатление.

Нильс БОР. 7 мая 1961 г.

Запись в книге почетиых гостей МГУ.

З то было прекрасным и воодушевляющим событием для моей жены и для меня встретиться с целой группой выдающихся русских писателей и поэтов и обнаружить, что все мы мыслим в одном и том же ключе истинной человечности.

Нильс БОР.

17 мая 1961 г.

Запись в кииге почетиых гостей Цеитрального Дома литераторов. the law have, a good planner and an inspiring separate to rain the thousand of Bolleton and the same of the Bolleton and the same of the consequence of the same o

My 712 1961. Willeten



Нильс Бор иа студеическом праздииме физического факультета МГУ веской 1961 года. Справа от Нильса Бора— фру Маргарет Бор, слева— академик Л. Лаидау.

Я учился в Москве, Самые прекрасные свои годы я провел в Москве. Я первый раз влюбился в Москве... В Москве я познакомился с учением Маркса и Ленина, то есть с учением, которое стало для меня в сознательные годы моей жизни всем. С той поры изменилось не только мое политическое и социальное мировоззрение, но и психодогия. После зтого я уже не мог иначе мыслить, думать... Не забывайте: Советский Союз — это родина всех родин, и все, что соз-Naoreg здесь, — основа scero!

Назым **ХИКМЕТ.** 1961 г.

, Москва — она, это чувствует всякий человек, который чувствует ее. Париж, Берлин, Лопдон, в особенности Петербурт — он. Несмотря на то, что «la ville», «die Stadt» — женского рода, астород» — мужского рода,

Москва — женщина, опа — мать, она страдалица и мученица. Она страдала и бучен страдаль, она — негращолна, пескладиа, не деяствения, она рождал, она мать и потому она кротка и величествения. Всякий русский человек чувствует, что она — мать, всякий иностранец (и Наполеон чувствовал это) чувствует, что она женщина и что можно оскорбить еез.

Эта характеристика чрезвычайно стара, ей почти сто лет. Лев Николаевич написал ее в те дни, когда с невероятным упорством и увлечением создавал третью часть третьего тома - историю восьми дией, предшествовавших вступлению французов в Москву. Следует сказать, что в рукописных материалах нашлось триднать вариантов этого описания, и тем не менее еще в гранках Толстой вновь пепеписал его начало. И только во втором издашии этому отрывку пришлось пасть жертвой работы художиика...

Теперь Москва — мать в том прекрасном женском возрасте, когда ее первеицы уже юноши, а может, и молодые отцы, но младшие еще шумят в школьных коридорах, а самые маленькие, словно медвежата, колошатся на газонах. Мать, с лицом, которое в счастливые минуты озаряет почти девичья улыбка, моложава именно потому, что живет она бурно, страстно, со всей полнотой. Ей нет времени для старости. Мать, с глазами, полными нежности, а иногда и лукавства, мать, которая любит посмеяться, превосходно чувствует себя среди людей, которую не раздражают окружающие ее шум и суета - в них она прекрасио орнентируется и которая хорошо справляется со всем, чем владеет. Ян ДРДА.

1960 г.



Бригада коммуннстнческого труда слесарей-сборщиков 1-го машининого цеха завода «Динамо». На сни ни ке (сле ва на право): В. Нлиманов, А. Быковский, С. Лохматою (бригадир), В. Кузнецов и С. Казим.

планы успехи

М оская, Ленинская [бывшая Смымоновская] спобода, 26—3 то адрее завода «Динамов имени С, М. Кирова — одного из крупневних предприятий алектротехнической промышленности СССР, первого в России завода электрических жашим, забальшевых сснох организаций, «Смымоновской республикой» называять большевних этот надемный оллот московского пролетариата.

В Центральном музее В. И. Ленина висит большая картина, на которой изображено выступление Владимирв Ильнча Ленина на собрании рабочих завода «Динамо» 7 ноября 1921 года.

 Может ли ваш завод электрифицировать деревню! — спросил тогда динамовцев Владимир Ильич.

Лении рассматривав это предприятие как одну из бва запектирификации граны. Когда в иоябре 1920 года крестьяне подмосковной деревым Кашино обратились к Ленину с просьбой помочь достать им динамомацииу, Владимир Ильич в записке в электроотдел Московского совырхоза указал, что «"динамомациим мог-

ла бы быть изготовлена на заводе «Динамо» (у Симонова монастыря...)».

Электрификация страны стала главнол программой всей работы завода. Все, что сделано коллективом с того памятного дня 1921 года,— конкретный трудовой ответ динамовцев на лризыв вожден.

...На стендах заводского музея уникальные фотографии. Подлиси ко многим из них начинаются с одного и того же слова-«Первый...». «Первый электродвигатель для села», «Первый советский троллейбус». «Первая московская электричка», «Первый вагон столичного метро»... Первый совет-ский электровоз серии ВЛ — Владимир Ленин, который динамовцы лостроили вместе с коломенцами в 1932 году, лоложил начало отечественному электровозостроению, электрификации железных дорог. Днепрогэс и канал имени Москвы, Волго-Донской судоходный канал и Московский метрололитен... Громаден слисок строек лятилеток, в которых принимал участие московский запод «Динамо».



ЛИЧНЫЕ-

Ордена Леннна, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамеии Мосчовский элентромашиностроительный завод «Динамо» нмени С. М. Кирова.

КОЛЛЕКТИВНЫЕ

Мы на сипаде готовой продукции завода. Его степланик нак бы продолжают музейные стемды. Только «экспонаты» здесь не залеживаются. Они верио спужат буквально десяткам, сотиям миллионов людей, Моторами завода «Динамо» оборудовамы поезда метро, трамвам у проплейбусы.

За минувшую латнпетку динамовскими лентродиятелями оснащею более по тысяч подъемных месанизмов, 1300 кврыерных экскаваторов, 1700 кулезы-электических тракторов, 3 тысячи судов морского речного филот, 12300 гроплейбусов, тысячи вагомов метрололитема, 4 тысячи трамваев...

москва, Ленинская спобода, 26. Это и сдрек Вессомого каучию-испедеазтельского проектно-конструкторского и технологического института кранового и такого электрооборудования [ВНИИПТИ]. Совпадение адресов не спучайное. Сегоразавод «Динамо» — фактически мощное научио-производственное объединение.

на XXIV съезде КПСС товарищ

Л. И. Брежмев, касалсь совершенствозамия форм, отражизации мидустрим, роля их в ускоремии научию-технического прогресс, указыван, что «серезыня эффект может дать во многих случаях объединение научию-следовательских учрежидений с предприятиями, создание мощных каучком-производственных компексов. И в орзаизации таких компексов догом от денатиры от пред пред пред пред пред пред дирактор запода «Динамо Комстантия Динтривени Потухов является одновременно и директором ВНИИПТИ.

Связь науки и производства здесь во всем — в высоком техническом уровне продукции, развитии производства, организации труда и социалистического соревно-

вания

Девятся пятипетка поставила перед институтом и заводом спожиую задачу: обеспечить широкое внедремие магнитной и попупроводниковой бесконтактной техники. Это, в свою очередь, позвопит попучить качествемио мовую и передовую по





Научные сотруднини заводсного института (слева направо) В Захаров, А. Пролытин (заместитель диронтора института по научной работо). С. Данилев и П. Лобавова обсуждают резу динетательна инвого обсуждают резу динетателя



своми техническоми параметрам тягозую и крановую аппаратуру, что супит стране большой экономический аффект. Предусмотрема разработка эпектрооборудования для новых перспективных видов городского транспорта — выскомскоростных загонов жетрополителя, шестисскых транайных загонов, соплеменных троппейбуска. В разтам. Меняется в корые само производство, обник завода не его продукция.

Другое направление деятельности института — разработка злектрических траисмиссий, позволяющих создавать большегрузные автомобили и автопоезда. Когда верстался этот номер журнапа, на завод из города Жодина пришпа тепеграмма: «Москва завод «Динамо», Испытание БелАЗ-549 прошпо успешно», Содружество белорусских автомобипестроителей и московских эпектромашиностроителей родипо принципиально иовую коиструкцию: «мотор-колесо». Вместо традиционного карданного вапа, коробки скоростей каждое копесо самосвапа-вепикана снабжено индивидуальным приводом-электромотором, как в «Луноходе». Пройдут годы, и БелАЗ-549 станет экспонатом заводского музея. Подпись под ним будет начинаться со спов: «Первый в стране...».

«Уменьного денежного попезных начинский, и в девятую пятилстку они пришли со своей тщательно отработанной системой делогорочного панинрования, повышения производительности труда рабочих, которая позоложе на научной осное развивать социалистическое соревнование, добиваться постоямного высокого роста производительности труда. Эта минциатиса коллектива одборена боро МТК КПСС и президуниюм ВЦСПС. В москве ппо-динамовскии уже работает миную доском уже работает миную стать задачи, поставлениям с кПСС.

Чтобы повысить действенность социапистического соревнования, эффективность борьбы за повышение производительностн труда, надо быпо найти единый для всех профессий и уровней квапификации показатель, который позволил бы сравнивать резупьтаты соревнования, совершенствовать систему морального и материального поощрения. Таким показателем стапа трудоемкость изготовпения изделий - копичество нормо-часов, которое нужно затратить рабочему, чтобы попучить ту или иную заготовку, детапь или готовое изделие. Так как стоимость одного нормо-часа известиа, то можно подсчитать, на скопько рубпей должен выполнить работ каждый производственник за пятипетку, за год, за день. Профессия и квалификация, а также стонГерой Социалистического Труда мастер Василий Александровнч Телегии — замечательный воспитатель. Свой производственкый опыт ок умело передает молодежи. На его участие нет рабочих, которые ке выполияли бы корм выработки, все молодые рабочие учатся.

мость материапов, из которых изготавпиваются детапи, не учитываются. В расчет приимаются топько затраты труда, для удобства и большей наглядиости переведенные

в рубпи.

На предприятии быпа создана определения методика планирования роста производительности труда, которозя позволна четко определить пичный пятилетиий плам каждого рабочего с учетом задания по повышению производительности труда всего предприяти.

Поэтому пичмые ппаны рабочих не оторвамы от заданий коппектива, а, наоборот, сумма их составляет ппан участка, ппан це-ха, ппан всего завода. Ппаны рабочих соответствуют ппанам, за которые отвечает мпадший командир производства — мастер.

Ввиду большого объема расчетних операций и разработте вичних планов и заводе привлечены зиоломические и технические службы. Они тотовят все исходиме данные для каждого рабочего. Уточинотся сведения о показателях тряда рабочего в базовом периоде, то есть в конце восьмой пятинетик — в 1970 году. Относительно этого уровня и будет в последующем измеряться рост выпуска продукции и произворяться рост выпуска продукции и произво-

дитепьиости труда.

Поспе расчета исходной базы определяются ппановые темпы роста производительности труда и ппановый фонд рабочего временн. С учетом этих данных и составпяется пичная пятилетка рабочего. При этом ппанируется синжение трудоемкости продукции по каждому технопогическому процессу. Это, кстати говоря, отражает резупьтаты работы ученых, конструкторов, технопогов и способствует постоянному поиску путей повышения эффективности производства. Введение контропя за синжением трудоемкости на каждой технопогической операции -- надежное средство для стимупирования зехиической деятельности и для получения объективной оценки ее резупьтата.

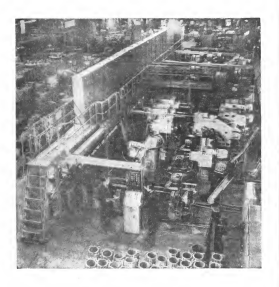
Для наглядности поясним, нак рассинтывается годовоз гарание, например, токаря. Скопько продукция выработал данный рабочній в базвером году, насетство, на скопь поясний предержений предуставлений преду



Лучшие конструкторы завода (слева каправо). В Белинк, качальник техническооборо отделе правко-помструктора (в ОГК работете оптавко-помструктора (в ОГК работете объема (в ог.); В. Кнула на некер-конструктор первой категории: один из активнейших рацичолнизаторов, К. Елисев, икженер-конструктор первой катего-



Бригадира камотчнц Марию Григорьевку Смирнову поздравляют с каграждекием ордеиом Октябрьской Революции,



Начальнии машиниого цеха С. Козлов и изладчин линии П. Артомчуи на пусие перналаживаемой линии по обработне иорпусов элентродвигателей. Тамая экспериментальная линия создана впервые в мировой прантине.

шедшем году. Получие варкант личного плава, станочник завешкава тее свои возможности, думает над тем, как улучшить ляды, какие дополнительные резервы следдует ввести в действие, чтобы приблиоть сроки завершения плана. Спосом, у каждого забочет опавляется свой встречный ляды. Нечнеется следующий этал пламылям, нечнеется следующий этал пламытира пределать пределать бираются у начальника участка и экономиста цеза. Сумае этих планов в идевлном стучае должна быть равка производственному лялям зесто учаственном стучае должна быть равка производ-

Сопоставление государственного задания заводу и суммы проектов пичных планов рабочих лозволяет руководителям цеха и самим рабочим определить степень напряженности намеченного плана. Если сумма пичных детом превышей задення обътом пичных превышей задення обътом и пичных превышей задення обътом и бытом рабочих. Если продучния по сумме личных ланово меньше, чем по госуарственному плану, значит, предусмотрен недостаточный рост производительности груда и необходимо изыскать дополнительные разрыв технини и рабочего времени, чтобы увеличить выпуси продучним. Станов превышей пр

Рассказ о системе динамовцев будет неполным, если не упомянуть о применяемых здесь материальных и моральных стимулах. Материальное стимулирование рабочих на заводе «Динамо» направлено на поощрение тех, ито успешнее борется за увеличение дрожаводительности труда.

На предприятии разработаны два основных положения о премировании, 32 заводских рационализатора изграждены медалями ВДНХ; 30 изобретателей получили авторсиме свидетельства: 6 чолове достоены завиля «Лучили рациональтат рода моснвы», и среди имх рабочий р. Трыза Све награжденный Залотой метальм. ВПНХ

Первое предусматривает вознаграждение рабочих за выполнение мсягиного плана как части пичного годового. Размер премии определяется по показателям фактического роста производительности труда.

Второе положение водительного размения распоративного преморызание рабомух за правышение распоративноработик на производственном. Преми выполнения премия выплачивается по результатам работы за квартап при условии выполнения плана производственным участком и без синижения личной выработки против базового перходст

Зайдите в побой цег «Динамо». В центре, на видком месте—большой стемд, на котором вывешены поизазтепи выполнения планов каждамь рабочим, задамих по росту производительности труда. Против фанипим—дата, когда рабочий решим завершить годовой план. Такая гласиость обязательстя и колинетивный контроль за ктавполнением оказались весьма действенным

Передовые труженики предприятия наметипи взять рубеж второго года пятилетки к 7 ноября.

На «Динамо» допосрочные пламы рабочих применяются несколько лет. И уже можно подвести некоторые ктоги. За годы восьмой патителем проможноториетымост груда на заводе выросла на 51,3 процента. груда на заводе выросла на 51,3 процента. успешно выполнены при уменьшении чеспа работающих на 15,2 процента. Упучшыпас к другие показатель На 20,7 процента с ократился раскод фонда зарпаты на камдый рубть реализованной продукции утеличительного продукции пител утеличительного продукции утеличительного прод утеличенного прод

Успешно был завершен первый год дезатой пятипетки. Задание по реапизации продукции выполнено 20 декабря 1971 года. Производительность труда возросла на 9,2 процента. Высокий темп, взятый в восьмой пятилетке, сотраняется

Государственняя заинтересованность в том, чтобы ты сам и твой товарищ, бригада, цех, весь завод работали еще пучше, чувство ответственности за коллектив, стремпене творчески осмыспить труд таково закечение инициативы динамовцев.

Спец. корреспонденты журнапа «Наука и жизнь» В. ГОРДИН и Р. ЗАРЕЦКИЙ.

Фото И. Егорова.

Завод «Динамо» виосит свой вклад и в производство товаров народного потребления. На сиимке: бригадир Е. Свиридкина на участке сборки нофеварок цеха ширпотреба.





Бригада слесарей-сборщиков (слева направо): А. Трифаинов, В. Востриков (фигадир), В. Сипачев и В. Васильев. Этой (фигадир), В. Сипачев и В. Васильев. Этой оборого образоваться и в применения образоваться образова



ВЕКОВЫЕ КОЛЬЦА МОСКВЫ

Первое достопамятное летописное упоминание о Москве, датированное 1147 годом, мы находим в Ипатьевской летописи. Киязь суздальский Юрий Долгорукий зовет в гости новгород-северского князя Свято-

«...И прислав Гюрги и рече: «Приди ко мие, брате, в Москов». Святослав же еха к мему с дитятем своим Олгом, в мале дружине... Повеле Гюрги устроити обед силем, старои честь велику им, и де Святославу дары многы, с любовию, и сынови его Олговию.

В 1156 году Юрий Долгорукий повелел огородить Москву крепкими деревянными стенами. Встала деревянная крепость на крутом, окруженном вековым бором хом ме, и потянулся к ней ближний и дальний люд, упрочняя силу и богатство зарождающегося ядар Русской земли.

Уже в XIII веке Москва стала столицей небольшого Московского княжества. При Иване Калите усилилась Москва, разросся Кремль, укрылся за новыми дубовыми стенами, опоясался широко посадами, украсия-

ся каменными соборами. Немалую роль в деле государственного единения и усиления сыграло сооружение коменных госимента и усиления сыграло сооружение коменных госимента и распоражения было в 1367 году был заложен вград коменный». С этого времени под предводетельством московского княза стали объединяться окрастные к изжерывыме к изжеренные к изжеренные к изжеренные к изжеренные к изжеренные к изжеренными к

В XIV веке Москва выступает уже как основная нециональная силь на Руси, способная освободить страну от татарского ига. В XV—XVI веках завершается объединение всей Русской земли вокрут Москвы. Невеликий стольный град превращается в сильную и богатую столицу Русского госу-

дарства. На гранн XV и XVI веков вокруг Кремля начинают возводиться иовые высотие каменные стены и башин. Такимы они (колекно, миогократно реставрировенные) в основном и дошли до наших дней. Внутри крепоста вырастают прекрасные соборы и телема.

В XVI—XVII связ расинувшаяся уже далено за пределы Кремля Мосяв ополсивается тремя новыми линиями стен. В правление Изване Грозного в 138 году заканчивается окружение мощной стеной горгового посяда, образоващего Китай-город. В конце XVI вем гри Федоре Извановиче возвети стены Белгог сгородь, опоскавшем Москву по теперешнему бульверному колычур. Вскоре разросищеся за пряделями Белгог города слободы и поселения были обнесены правилымы кругом рае и заклязого вала, укрепленного деревянными стенами (1927 год). Эта постройки после разрушения была реставрирована при царе Михаиле Федоровиче. Земляной вал восстанавливался 8 лет (1633—1640 гг.) и окружил

Москву по нынешнему Садовому кольцу. Так исторически сложился план Москвы: кольца, пересекаемые радиусами, с сетью

переулков между ними.

Поэже столица развивалась по тому же радивлым-окольцевому принципу. В XVIII веке Москва была обнесена Камер-Коллежским валом, который был сооружен устовить образом как тамоменма граница, чтобы прелягог-как тамоменма граница, чтобы прелягог-род, В воротах кораульные досматривали товаю и замнали торговом облагия повять и замера пределя кораульные досматривали товаю и замнали торговом опцилиту.

В 1917 году границы разросшейся Москвы отодвинулись до Окружной железной

дороги.

За годы Советской власти неузнаваемо преобразилась Москва. Двух — трехзтажная, путаная, кривоколеная, ныне она украсилась современными многозтажными домами, широкими проспектами и зелеными улицами.

Не вдруг строилась Москва — веками. И как по годовым кольцам можно узнать возраст дерева и климат прошелину столетий. так когда-нибудь историк будущего, глядя на карты Москвы, сможет проследить по ним смену исторических зпох, Он увидит, как неспешно рос город, как столетиями прибавлялись тесные кольца границ, похожие, быть может, на кольца дерева, растущего на вечной мерзлоте. А потом скачок, словно изменился климат, пригрело солнце и прогнало ледники,- это контур Москвы советской. Большая сначала, по Генплану 1935 года, и огромная 60-х годов, свободно подпоясавшаяся кольцом автодороги, вобравшая в себя ближние пригороды и деревни.

За семь с половиной веков Москва выросла до Окружной железной дороги, и территория ее к 1917 году составляла 228 квадратных километров. Население города, по переписи 1912 года, было 1,6 миллиона

За годы Советской власти Москва зашагала шшагами саменьмим, выросла в 4 раза по площади и завимает теперь 678 квадратных икпометров, а месление се узеличилось до 7 миллионов человек. Воплотившись в жамень, по новому Генералному пламу 1971 года столица станет еще краше для глаза, еще удобнее для житы. Бережно буду сооримпись и сторические учели в праводнить в профессиона и прорастражитет в раздарутся випурь старью улицы, учацт в промочны, подальше от жилы, фабрим и заводы.

Чистый, красивый, удобный город — вот будущее коммунистической Москвы, столицы, сердца нашей Родины.





МОСКВА. КРЕМЛЬ

Мост, соединяющий Кутафью башию с Троицними воротами.



Праздинчиая демонстрация на Красной площади. Новогодияя ёлиа в Кремлевсном Дворце съездов.



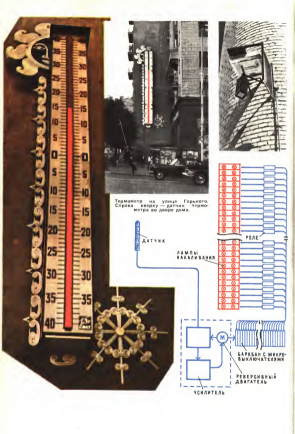




Грановитая палата,







ИХ ИМЕНА НА КАРТЕ МОСКВЫ

Плошаль Абельмановской заставы (1919), бывшая площадь Покровской заставы. Самуилович Николай (1887—1918) — AFOREMAN участник установления Советской власти в Коврове, инженер, большевик, делегат V Всероссийского съезда Советов. Убит у Покровской заставы в июле 1918 года при подавлении левозсеровского мятежа.

Улица Артамонова (1961). Алексей Алексеевич Артамонов (1916—1941) — Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны. летчик-истребитель, погиб в воздушном бою.

Ведерников переулок (1925). Алексей Степанович (Сибиряк) Ведерников (1880-1919) — активный участник баррикадных боев на Пресне в 1905 году и Октябрьского вооруженно-го восстания в 1917 году, член Московского военнореволюционного комитета, начальник штаба Красной гвардии: руководил отрядом, участвовавшим в захвате телеграфа, телефона

и поиты возглавил отрел отправленный для подавлебелогвардейского контрреволюционного мятежа в Муроме в 1918 году.

Улица Ефремова (1957). Михаил Григорьевич Ефремов (1897—1942) — генерал-лейтенант, участник Октябрьского вооруженного восстания в Москве, гражданской и Великой Отечественной войн, командующий 33-й армией, принимавшей активное участие в разгронеменуо-фанистских MA войск под Москвой. Погиб в бою под городом Вязьмой, там ему установлен DAMBINAN

Упица Мапенковская (1922), бывшая Ивановская улица. Емельян Михайлович Маленков (1892—1918) рабочий-металлист, активный участник Октябрьских боев 1917 года на Пресне и у Никитских ворот, член Сокольнического военно-революционного комитета, первый председатель Сокольнического райсовета, погиб на Восточном фронте во время гражданской войны. Упина была названа предложению рабочих Сокольнического района — на зтой улице находилось здание райсовета.

Улица Прянишникова (1948). Дмитрий Николаевич Прянишников (1865—1948) академик, Герой Социалистического Труда, выдаюшийся советский агрохимик и растениевод. Улица расположена в районе Сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, в которой длительное время работал ученый. Упила Шеногина (1957).

Улица Фелор Михайлович Шеногин (1В8В-1942) - рабочий бывшего завода Тильманса в Москве, большевик, уча-стник революций 1905 и 1917 голов, член штаба Красной гвардии Пресненского района, один из рувоенно-революционного комитета, депутат Московского Совета, политкомиссар в годы гражданской войны. Погиб на фронте в Ве-Отечественную пикую войну.

ТЕРМОМЕТР-ВЕЛИКАН

Висит он в центре Москвы на улице Горького против Центрального телеграфа. Впечатляет своими размерами: высотой чуть ли не с пятиэтажный дом. Рассказывают о «велика-

не» его создатели П. ДОРМАКОВИЧ, глав-

ный технолог завода «Газоcser», И. ВОЛЬПЕРТ, инженер.

E сли говорить точно, то на здании по улице Горького не сам термометр, а лишь световая шкала, выполненная в виде классического уличного градусника. В соответствии с показаниями настоящего термометра. расположенного совершенно в другом месте, на этой шкале «поднимается» или «опускается» светящийся красный столб. В действи-тельности же столб не поднимается и не опускается - эффект движения создается зажигающимися злектрическими лампочками, расположенными за красной прозрачной мас-

Как известно, существующие приборы для измеретемпературы имеют шкалу ограниченных размеров. Чтобы передавать показания термометра на шкалу, которую можно наблюдать с расстояния в несколько десятков метров, было разработано специальное дистанционное устройство.

В качестве датчика температуры воздуха использован стандартный термометр сопротивления. Получаемые от датчика сигналы усиливаются злектронным усилителем и передаются следящей системе, состоящей из измерительного прибора и реверсивного двигателя. Эта система в зависимости от сигналов датчика включает коммутирующее устройство, которое через систему контактов и реле включает и выключает электрические лампочки на световой шкале.

делений На шкале 80 (от +40° до -40°) - ячеек. В каждой ячейке две злектрические лампочки по 25 ватт

Две лампочки нужны для того, чтобы подстраховаться: если перегорит одна. вторая лампочка «сохранит» градус на шкале. Начал работать градусник

15 декабря 1970 года. Световая шкала действует круглые сутки. В темное

время суток она подсвечивается, чтобы были видны цифры.



Останкинская радиотелевизионная башия,

ДЕНЬ СЕДЬМОЙ НА «СЕДЬМОМ НЕБЕ»

Владимир ОРЛОВ.

станкинская радиотелевизионная башня завершает перспективу нашей так что можно ее впдеть каждый день. С чувством сладкого стесиения в сердце я следил за ползучим восхождением стронтельной плошалки, за которой, как паутниа за пауком, тянулась ввысь пугающе тонкая вертикаль. Это страниое ощущение объясиялось строгой цифрой: у наиболее стройных железобетонных башен отношение высоты к анаметру составляло 15:1, 17:1, a v нашей башии - 26: 1. И при этом наша башия самая высокая в мире - ее высота 533 метра. Острая игла воизалась в небосвод, вспарывая ватиик инзких облаков. Утверждались какие-то новые, немыслимые возможности прочности, равновесия и устойчивости и вступали в противоречие с привычиыми архитектурными канонами.

Однажды академик С. П. Королев посоветовал мне проиллюстрировать одну из статей барельефами монумента покорителям космоса, находившегося тогда только в проекте. Ошущалось, что он считает его кра-

 Только не подумайте, пожалуйста, улыбиулся Сергей Павлович,- что идущая ввысь парабола - это и есть траектория стартующей ракеты! Если б здакое случилось нам бы с вами неслобровать. Скульпторы, видимо, пытались передать нечто более символическое, некий общий порыв вперед и выше. Траектория же взлетающей ракеты есть простая вертикаль, в этом вы убедитесь на космодроме. Но что делать, если глаз пока не находит напряженной динамики в простой вертикали. Эстетическое восприятие отстает от века ракет, оно вскормлено романтикой взлета крылатых аппаратов...

Но бежит время, изменяется чувство красоты, все властиее покоряют нашу душу видения и образы космической зры и помимо нашего сознания проникают в зодчество. Все слышией и полиострунией зов вертикали. Еще в древних обелисках и колоинах материализовалась извечная тяга человечества к звездам. Сегодня она стала патетнческой силой, эта дымная, пламенная вертикаль, и цилиидр ракеты, возносящийся над нею. Вот и тело телевизионной башии тоже чудится мие дымной струей, а когда освещено 550 прожекторами, то и струею пламенной, расширяющейся к подножию, А бочовок, подпираемый ею, кажется родственником всем космическим «бочонкам», столь знакомым по газетным клише.

Впрочем, можно лишь с большой натяжкой обозвать «бочонком» полногабаритное десятизтажное здание, поднятое на 337-метровую высоту, причем 5 из этажей сидят на консолях, подобио гнезду аиста, а другие 5 подвешены, словио дасточкиио гиездо. Три зтажа занимает рестораи «Седьмое небо» на 288 мест, вечерами его окна светятся, так что завидуещь «небожителям», пирующим там в подоблачной Миогомиллионное людское море, шумящее у подножия башни, постепенио просачивается на вершину через узенькие капилляры лифтов, но на ней уже побывали сотни тысяч человек. Настал и наш черед.

И вот мы стоям, задрав голову, у инзабания, у железобетонного конуса, разрезанного арками на десять лап. Эти арки и лаша не капраз архитектурной фантами. Сочинко конструкторым много хлопот. Температура фудманета неизмения, а нагрев конической оболочки по сезонам и погоде изменяется в пределах 50°. Предстоямо соченить неживое, пераспиряющееся с расшинить неживое, пераспиряющееся с расшижит – тресиет Нужию вечто более члругое, разрезиюе, способное деформироваться, дампать. Вот откуда они, архи и лапы,

Башия построена буквально на пятачке. Меря взглядом ее высокий стебель, предполагаешь вальчие глубокото корвя. Но его нет! Башия стоит на железобетонной шайбе с диаметром около 70 метров, шириною в 8 метров и заложением 3,5 метра от поверхности зомли.

ости земль

История этого фундамента — одля из драматических страниц ниженерной геологии. Под самой башней залегают очень плогиме мореншае страниц с галькой и вамунам опрешае страниц с галькой и вамунам менее надежное: межное денее — счети менее надежное: межное денее предажения скаль. На голубник в 40 менее на морену, утлубни вам можно меньше, чтобы сохранить можних валегом в связование, чтобы сохранить можно менее предажения учаственное предажения менее предажения предажения менее пресажения менее предажения менее предажения менее предажения менее предажения менее предажения менее предажения менее предаж

— В начале 1961 года,— рассказывает главный конструктор башин лауреат Ленинской премии доктор технических иаук Н. В. Никитин,— когда бетонирование фундамента подходило к концу, строители вдруг усомнились в надежности фундамента, считая, что он мелко заложен. Созданиая для проверки комиссия полностью забраковала фундамент и высказала мысль, что башию следовало основать на скале. В результате обсуждения выяснилось, что любой фундамент можно подвергнуть сомнению: рассматривались разные свайные основания, опускные колодцы, кессоны, и все варианты имели свои слабые стороны. На обсуждение ушло два года. Была доказана полная надежность принятого в проекте естественного основания. Только в апреле 1964 года строительство было возобновлено.

Итак, башия стоит на моренном слое, слоящо ферза на шахматию досте. Все футдаменты со зременем оседают, и любая башная хоть в малой мере подражает сшоей пазаиской прабабущке— накреияется в одну сторону. А наша башия за пять лет инкульне накреивалесь. За счет осадки вершина потижовему черти покруг вертикама замыстижовему черти покруг вертикам замысратирам, кризульку, крохитию розмух, умещающем на мадения. Просточум,

Сегодия это чудо возвышается надо мнюю, вызывая головоркуменне в откниутой годове, всесыя своими окониками, бакопчиками, состоравыми площаками. На концах выстуцающих консолей опиущается какое-то мору вертуших выстотой местатися несслойно разрезающей атмосфеву, чтоб иссложно разрезающей атмосфеву, чтоб иссложно разрезающей атмосфеву, чтоб иссложно разрезающей атмосфеву, чтоб иссложно разрезающей отмосфеву, чтоб иссложно разрезающей отмосфеву, чтоб иссложно разрезающей отмосфеву, чтоб ис-



На строительстве телебашни (1965 г.), Слева направо: Н. В. Никитин, автор проекта телебашни; Б. А. Злобин, главный инженер проента; А. В. Юрин, инженер-конструктор.

живы» погоды, Трубчатая стальная верхущка башин, продолжающая бетовиюе гело, напомпанет громоотою, Это и впризь верс ховнай громоотою, стомиць, подличентый мерам Зенед-громовержив, Бросая зыдоо стихиям неба, бания готова первой принять удар стихий, божног башин рассчитывают на шторям, которые банают раз в 20 лет. А нашу башино рассчитьми чурати, моторый валегает раз в полега. Она выстоит Полже, уточных ститикты, маметная опилеку. Оказанось, что такой урагаи можно ожидать раз в 200 лет!

В нижних, технологических этажах башни сосредоточены радиопередатчики, ли-

Смотровая площадна телебашни,





Сережа Волков у своих башенок из кату-

шениые привычных проводов и напоминающе аппараты минческой технологии, потому что техневизновные волны распространзвотся по трубам и резовируют в объемах, похожих на резервуары. Эти внешие скромные, крытые серым интролаком конструкции обладают сказочным ювелирыми путром.

Взаетая на лифте на смотровую плошадку, мы втихую побиваем европейские рекорды в этом виде подъема, За митовение ока лифт взаетает почти на три метра! Но подъем не чувствуещь. Лишь при спуске закладывает уши, как при авиационной посадке.

Плошалка кажется незыблемой, и раскачивание ее не ощущается, хотя башня чутко ввязана в круговорот природы и живет напряженной и сложной жизнью. Ее тело колеблется, образуя узлы и пучности, словно ножка камертона, поющего на ветру. Только ночью башня поднимается вертикально. Анем ее бок нагревается солиечным теплом, удлиняется от нагрева, и тело ее слегка выгибается, уклоняясь от солица. Ее жесткую игду искривляют и бесплотные облака, посылающие тепло. В течение суток ее вершина описывает сложную кривую, каждый день разную, потому что в ней причудливо отражаются капризы сезона и лучистый облик небосвода. Летом поперечник нероглифа достигает 2,5 метра. Был день, когда вершина башни (за счет ветра и нагрева) отклонялась на 5 метров, но и этого никто не почувствовал. К деформациям предъявляют жесткие условия апшь антепны на ее металлическом шпилс.

В телецентре воскрешается забытый античный смысл слова «антенна», что когда-то означало высокую мачту, с которой гляднт впередсмотрящий. Это дальнее зрение телевидение дарует миогим десяткам миллионов советских людей.

Макогочисленные антенны четырех теленанновных программ, радмореленных ва VEВ по инсети программам, радмореленных анром,— то как бы провоженор мералого радмогалучения, замивающие радмовлами градмогом, ополе Есла башки будет слинком шибко раскачиваться, то радмолучи начиту бегать по Земля и впости: непочи начиту бегать по Земля и впости: непозамина должна быть жесткой и упругой. Этому сужуми ее оригинальная конструк-

ция, восходящая к давиншиему изобретению одного юного техника. Сережи Волкова. Сергей строил башенку из катушек от ниток. Она была хлипкой, рассыпчатой, грозила рухнуть. Тогда Сергей догадался: продел внутрь веревочку и туго ее натянул. Катушки прижались друг к другу, и башенка стала жестким стержнем. Юному изобретателю выдали авторское свидетельство, присудили большую всесоюзную премию, По этой схеме стали строить непостижимо стойкие радиомачты. Вспоминается снимок из журиала «Техника -- молодежи»; красноармеец Сергей Волков со своею башенкой, застывший перед старым, с долгой экспозицией фотоаппаратом, -- смышленое лицо в ушастой буденовке, в которой щеголяли мальчишки тех времен. Разумеется, Сережины катушки и останкинская игла состоят в таком же отдаленном родстве, как дошатое мельничное колесо и современная гидротурбина.

В трубчатом стволе башии по периметру установлеми и натягуит 18 Остальнях капатов дламетром в 38 миллиметров с разрывным усильме по 112 гони. Создано жизысзово тони викату ствола и 3 800 тони вверху. Вврочем, цифры не в снлах описать этог стротий струнный строй, более сложивый, чем у арфы или ролях. Оп делает башию упрутой и жесткой, как дамасский клину.

Мне случалось обедать на лондонской Почтовой башие, завтракать на Эйфелевой и закусывать на небоскребе Эмпайр стейтс билдинг, ио родная вышка милей!

Главный телевизпонный центр великой державы на пороге эпохи глобального телевидения неизбежию вырастает в гигинтский, многосложный организм. Ощущение грандизмоэпости охватывает вас в Останкникоком телецентре в необъятных коридорах и хол-

лах, где сквозь стройно организованное пространство стайками авижутся к стуаням художественные коллективы: симфопические оркестры, народные хоры, танцевальные ансамбли... Полторы тысячи человек могут разом усесться за гримировальные столики артистических уборных... Вы шарахаетесь в коридоре от проезжего автобуса, поражаясь, как он — черт! — взобрался на высокий зтаж, и внезапно набредаете на могучий лифт, для которого грузовик - игрушка... Перед вами раскрываются индустриальные панорамы деревообделочных цехов и пехов вакуумиого литья с бесконечиыми перспектывами станков, готовых воплотить в материале буйные фантазии декораторов... Все объять решительно невозможно: если тратить лишь по мниуте на беглый обзор каждого из 2 600 построенных здесь помещений, заинмающих в общей сложности 155 тысяч квадратных метров, то обход телецентра отиимет рабочую неделю!

Впрочем, чисто количественные критерии иедостаточиы, чтобы охарактеризовать сложность постройки его многозтажного корпуса. Если даже отвлечься от содержимого, и тогда не посчитаещь это здание за простую коробку или даже за нарядный футляр, прикрывающий нечто. Это было бы столь же примитивиым, как считать простым коричневым ящиком вдохновенное тело скрипки, Музыкальные метафоры естественны, когда пишешь о дворце музыки и звучащего слова. В его сложной анатомии как бы материализовалась фанатическая нетерпимость к шумам, оскорбляющим слух. Борьба ведется разнообразным изобретательным арсеналом средств строительной акустики. Вся гигантская машинерия телецентра установлена на виброизолирующих, иногда пружнимых фундаментах, а поверхности трепещущего металла заглушены упруго-вязкой мастикой, гасящей колебання... Колоссальные потолки студийных залов подвешены к кровельным перекрытиям. Целые студни висят, как птичьи клетки, или покоятся на пружинах... В аппаратных - независимые «плавающие» полы... Хитроумиые глушители гасят пение воздуха в вентиляционных трубах... Крепостные врата студий, более сложные, чем в залах атомных реакторов, образуют глухие акустические затворы, сквозь которые не прорвется и рев грузовика... Строители выстроили тишину... Беспокойная технология телецентра стала бесшумной, как жизнь растения.

В строгой тишине, не мешая друг другу, зазвучали с поразительной естественностью хоры, оркестры, голоса. Но для этого нужна была еще одна незримая стройка — надо было артистически «выстронть» эко. Ведь студийный зал есть продолжение музыкального ииструмента, и недаром нногда строителей называют страдивариусами концертных залов. За, казалось бы, несложным делом возведения стен скрывается тоикая акустическая сверхзадача - гармонично и искусно организовать зхо. Все мы знаем, что нахальное, длительное эхо словио издевается над человеческим голосом, мешая говорить. Но и без зха худо. Это остро понимаещь, ступая по упругому батуту в специаль-



Телевизионный технический центр имени 50-летия Октября.

ном зале, аншенном згл, где ведут градунровку микрофонов,— Голос тут обеспечен, градун произведения в расете на разруют слоя произведения в расете на различные гульости концертных помещений. Стиль инструментовы монцертностих серенад учитнавет скромную акустику залыфутских гостивых, а загадки партитуры его «Реживема» объясняются тем, что он написан с учетом волучественного отзиука готи-

ческих сводов собора Саи-Стефана. В студиях телещентра применяют целую палитру панелей, заглушающих эхо: и панели, глушащие басы, и панели, глушащие дисканты. Но бывает, что эхо приходится

Транспортный норидор второго этажа,





Так выглядят пластинчатые ревербераторы для создания эффекта эха.

возвращеть в студию. Марк Твен высоменал чудака, который скупа, участия, где звучало первоклассиюе эхо. Строители отпосятся к этой наде без актоки й репин. Эхо выторпо прикупать на стороне. В телецентре выстроено шесть безынодных заков, где резвятся шаловляюе эхо. Звук из студий сюда направляют по проводам, десе он обогащестек эхом и опять возвращается и студию можето предоставляющей обращения обращения обращения по предоставляющей обращения обращен

Телецентр — это и дворец света. Есля даже скульптор Роден говаривал, что резцом

Один из многих пультов управления светом.



он молелирует тени на камие, то еще в большей степени это относится к создателям телепередач. Аля живописания светом, цветом и тенью под потодком студий миожество прожекторов, несметное, словно соим небесных светил в чернеющей выси. Осветители обычно лолго коллуют, растягивая телескопические полвесы, прилавая различные наклоны прожекторам. Теперь тут помогают телемеханические руки и надежная автоматика. При необходимости световая партитура сцены может запоминаться на пульте и перфокарте. Повторная, «мартышкина» работа не требуется: достаточно вставить в автомат перфокарту, нажать кнопку на пульте, и все светильники, словно вспомнив свои поли, сами примут иужное положение и засветятся с нужной яркостью. Вот лишь одно из множества чудес грандиозного дворца света.

Ао сих пор кипят дискуссии: что такое телевидение — средство информации или искусство? Для себя я приберег такой ответ. Да, оно есть средство информации, потому что отражает предметы и явления мира, но оно может стать и величайшим искусством, если прибегнет к магии моитажа. Еще Гриффитс и Эйзенштейн показали со всей гениальностью волшебную силу монтажа, при котором соседство подобранных кинокадров порождает неожиданное и странное могушество, словно уголь, сера и селитра, смешанные в ступке средневекового алхимика. И вполне закономерно, что художественную мошь монтажа все смелее и талантливее пытаются применить в телевидении, невзирая на то, что технические возможности до сих пор были очень ограниченными.

Пытаясь осилить сложнейшую схему телецентра, прилежный наблюдатель заметнт, что обе эти тенденции нашли тут свое материальное воплошение.

Зась, копечно, крупнейший центр гелевазнопиой ниформации. Сода протягнуласи неэримые эфирвые линии от геатров, стараопов, общественных заданий стольщи; подходят радиорелейные линии из далеких утолков родной старык: подключаются копаль «Интервидения», льюгся волым к пебесным теменационным люметим — слупным связыльбомиям. Тут работите инуциперация «Молиям. Тут работите инуциперация которых операторы отправляются искать мимолетные картных жилии. Есть и свой мощиейший телефонно-техноромый угас-

Информация тут не влетает в одно уко, чтобы сразу вылететь в другое. Ее запомннают, накапливают, систематизируют, храият на складах, напоминающих боевой арсенал, размиожают и тиражируют. Всем этим хозяйством начинают управлять при помощи ЭВМ. Вы повсюду сталкиваетесь со средствами телевизионного запоминания — аппаратами, закрепляющими телекалры на Кинопленке, с пелыми стадами видеомагнитофоиов, записывающих изображение на магнитной ленте, Телецентр изделен огромной памятью. Это не копнака, а кладезь для всех. Можно послать в эфир и по множеству релейных линий ежесуточно все 50 программо-часов телевизионного действа, которое способен дать телецентр, Мощные потоки ниформации растекаются отсюда по всей стране.

В самой схеме телецентра заложены великие возможности монтажа. Я имею в виду целую нерархию коммутаторов и запоминающих устройств, помогающих отбирать со многих каналов и располагать в необходимой последовательности самую разнообразную телевизионную информацию. Есть тут оптические коммутаторы, иаправляющие световые сигналы от разиоформатных кинопроекторов в одно кадровое окно,.. Электронные коммутаторы позволяют монтировать и сцены телепередачи из студии, и телерепортаж с места события, и лицо диктора, и голос переводчика, и архивный фильм, и отдельные фрагменты программ... Целая симфония переключений! Человеку легко запутаться в партитуре этой симфоини, и поэтому дирижерство намечено поручить электронно-вычислительной машине... Вспоминаю киопочиые поля, бесчисленные гнезда коммутаторов, и мне видится прообраз величественного органа, гле нажатие клавиши порождает не звучащую ноту, а сверкающий образ мира. Инструмент ждет своих виртуозов. Новая техника нуждается в творческом освоении. Этим и занят сейчас коллектив телевидения, объединивший большую армию журналистов, инженеров, техников, совместными усилиями создающих новые интересные программы. Директивы съезда КПСС призывают улучшить качество телевизионных передач.

Есть историко-музыкальные монографии. где развитие материальной инструментальной культуры тесно связывается с идейноэстетическими требованиями времени. Тот, кто бросит подобный взгляд на техническую схему телецентра, тот почувствует в ней материализованное стремление помочь творческим работникам раскрыть правду мира, показать его силою публицистического монтажа, в контрастных сопоставлениях, в борьбе противоречий, в торжестве нового

над старым.

Электронное оборудование телецеитра построено на полупроводниках. Из ничтожно малых микроклеточек тут создан грандиозный электронный организм. Мы привыкли к виду карманных транзисторных

приемничков, и нам страино видеть целый небоскреб на транзисторах!

Писатель может свободно обходиться простым пером. Художнику необходимо большее - и палитра, и кисти, и мольберт. Но неизмеримо более сложный инструментарий нужен творческому уму, призванному мыслить движущимися образами, Мы успели описать лишь половину техиологического корпуса телецентра. А вторая его половина заията кинофабрикой, производительной, автоматизированной. Это и есть палитра, кисти и мольберт современного телевизионного журналиста, публициста, писателя. Кинопроизводство впервые в мире слито с аппаратно-студийным комплексом, как снамские близиецы. Этот тесный союз должен породить небывалые качества. Сегодня любые сценарные фантазии, зародившиеся в высотном редакционном корпусе, можно сразу же реализовать в киносъемочном крыле. Лишь шагни через порог - и вот он! В оборудовании его материализовались и высокое иетерпение и стремительные темпы телевиления, Механизмы обработки, тиражирования пленки -- скоростиме, автоматические, В цехе комбинированных съемок чародействуют все чудеса кино. Специфически телевизнонные многокамерные метолы воцарились на съемочных площадках. На актеров направлены глаза одновременно многих камер, оснащенных телевизнонными визирами. Режнссер на своих голубых зкранах выбирает ракурсы, как бы глядя глазами миогих камер, и затем подает команду к одновременной съемке многих плаиов. Это очень ускоряет съемочный процесс... В результате лишь в одиом крыле гигантского здания может быть ежегодно создано большое количество художественных, документальных и хроникальных фильмов.

В строительстве телепентра участвовали многие министерства и организации, десятки тысяч строителей, проектировшиков и работников смежных производств.

Я гляжу с высоты башии на прекрасное гигантское здание телецентра с его широкими ступенями, сбегающими к террасе над старым останкинским прудом и оттуда прямо к обрезу воды, и еще раз изумляюсь размаху, с которым претворяется в жизнь влохиовенная ленинская мечта о «газете без бумаги и без расстояний»,

Мы спускаемся по лесенке в ресторан к столикам и креслицам, закрепленным на вращающемся кольце, как лошадки на карусели, Вращение плавио, и вам кажется, что вы стоите. Справа чередою бегут навстречу ресторанные соблазны - прилавки с многообещающими подносами, бар с кофейной машинкой и веселыми бутылочками. А налево в громадных стеклах, словно панорама в балете «Спящая красавица», величаво, нескончаемо и бескрайно проплывает Москва. Да, приятно посидеть в воскресенье, в свой день седьмой, на «Седьмом небе»! Мы сближаем бокалы за здравие строителей и желаем, чтобы башня стояла вечно...

Но не чудится ли некая грустная элегия в этом тосте за вечное существование башни? Шагиет время, и антеины с ее стального шиная перекочуют на какие-инбудь спутники или орбитальные станции, и башия опустеет, покинутая, и задремлет, как древинй замок? Нет, не хочется верить в это! Эйфель возводил свою башию без всякой утилитариой цели, как абстрактный монумент веку пара и электричества. Но родилось радио и наполинло ее новым, неожиданным жизненным смыслом, Величайшие башин не пустуют, удивительнейшие плоды познания, сменяя друг друга, воцаряются на их вершинах: это подтверждает и костер античного Фароса, и линзы Эдистонского маяка, н антенны Останкниа. Скоро сеть лазерных лучей растянется над миром, и лазеры уже жаждут своих башен. Что придет им на смену? Древо познания вертикально, высока и неисчерпаема его крона. Башии будут вечно нужны человеку, потому что сердце желает гореть, как пламя, - вверху и высоко.



ШТАБ СОВЕТ

управления создаются на выборных началах. Высший орган — Общее собрание анадеминов и тамена-норреспоидемтов — Обсумдает проблемы развитии науни в стране, изобраст в анадемию номых членов, членовновыет обрасть и исстранных членов, решьет обрасти обрасть и исстранных членов, предмет обрасть обрасть обрасть и исстранных членов, связанные с ее воятельностью.

В периоды между сессиями Общего собрания деятельностью анадемни руноводит Президиум, избираемый раз в четыре года. Президиум, в президенный президента в десить часов утра отирывается очередное заседание Президиума Анадемни наук СССР. В этот день, оставим свои рабочие набичеты и лаборатории,

Б числе основных задач днадемян наук развитие фундаментальных исследований, осуществление перспективных разработом, вом, выявляение принциписально мовых возможностей технического прогресса и сорействие наиболе полному использованию научных достижений в прантине номмунистического строительства в СССР.

ствие наиоолее полному использованию научных достижений в практине номмунистичесного строительства в СССР. Академия наун СССР — учреждение государствениее, она подчинена непосредственко Совету Министров СССР. Все ее органы

Академини Н. Н. Боголюбов и М. В. Келдыш.





СКОЙ НАУКИ Г. ДУБИНСКОГО И В. Весеновского.

съезмаются в светлое здание Президнума ил Леминском проспоите ученые, чъм име-не ашироне масетны у ляс и за рубеново, на приром на предостава и предостава и предостава и предостава и предостава и предостава и предостава достава и предостава достава достава съезма и предостава достава до

"Кан известио Российская Академии из-тольности предости предости

Заседание Президнума Анадемии наум СССР 11 мая 1972 года. Его ведет президент АН СССР М. В. Келдыш.





Член Прэзидиума АН СССР Н. Г. Басов и вице-президеит АН СССР В. А. Котельнинов.



Выступает м. Д. Миллионщинов. AH CCCP



посредственному участню в решении вам-невших народнокозиственных задач укре-чесного строительства. При предеде в мо-ситор образования предеде в мо-ситор образования предеде в мо-ситор образования предистика за большем столом собираются поря, ногорым дано столом собираются поря, ногорым дано учаственного образования предистика за большеми за приходител. Президуня посиция по — дело серьевное, убенных, согдая ими ного образования предистика образования предисти данных распражения предистика и предедения данования приходительного образования за зарывает манения приходительного образования за при зависимости замности решенных задач, по зависимости замности решенных задач, по образования при строительного образования задачности с сочем трудено образования задачности с очеми трудения задачности с очеми трудения задачности задачности задачности с очеми трудения задачности задачности задачности с очеми трудения задачности производительной силой. И хотя часто очень трудно оценить в рублях выгоду от решения той или ниой научной проблемы, априори известио, что ии в одной сфере человечесной деятельности зиономичесний эффент ие был там высон, нан в современиых фундаментальных и принладных неслепованиях наниях. Карта науни в отличне от географичесной

всегда будет иметь белые пятна, и потому при наличии всей возможной информации надо обладать еще и огромной интунцией, чтобы предопределнть перспентивиость того или иного направления, важность той или иной работы и предпочесть развитие одной другой.

однои другои.
Президиум Анадемии наук СССР — это пятьдесят ученых, анадеминов и членов-норреспоидеитов АН СССР.
Президиум анадемии обслуживают сотни

людей, работающих в его аппарате и учреж-дениях при нем.— на них ложится ответст-венность за достовериость собраниой ин-формация, подготовну вопросов и заседанню высшего ученого совета страны. Кан и у военных, штаб советсиой науни имеет миожество служб, обеспечнвающих его нор-

мальную работу. На регулярных заседаннях Президнума обсуждаются обсуждаются и решаются важиейшне вопросы иаучиой полнтини, разрабатываются мероприятия по развитию изучных ис-следований в отдалениых районах Советсио-го Союза, ноординируется деятельность ученых в союзных анадемиях наун, ноторым «Большая Анадемня» оназывает всесторониюю помощь,

В столице сотии научных учреждений, но только в этот дом на Лениисиом проспеите идут телеграммы с ланоиичным адресом: «Мосива. Наума».

Члены Президиума АН СССР М. А. Стыри-нович, Н. М. Жаворониов.

четыре открытия

Инженер И ИРОВ

Есть в Москве, в Мелом Черкесском переулке, даление. У дверей вывеска: «Комитет по делам изобретений и открытий присремуем в применя в пристринуются открытии. Как же часто это происходит? С 1937 года было зарегистрировано больше ступератий. За первые дасти физики и химии.

Что же открывают архимеды двадцатого века?

УЛЬТРАЗВУК-УСИЛИТЕЛЬ

Автор этого открытия — академик АН БССР Е. Г. Коновалов.

Валение капиларности — Одно из важнейцик в природе. Все мноем еживет в зійчительной степени благодаря вму. Ствол, ветам, стебаль и висты растений произвани которые благодаря зифекту подъмка жидкости проходят ко всем точкам растения питетальные вещества. Огромное зичение мноет это звлаченым станости пропитка твердых веществ различными жидиостями с самыми различными целям — от соления специальной керамики, пропитенной расспециальной керамики, пропитенной расспециальной керамики, пропитенной расплавленными металлом.

Так открытие, сделанное в лаборатории, в короткий срок шагнуло в заводской цех. Это, наверное, одна из характерных черт открытий двадцатого века.

«ПРАВЫЙ» и «ЛЕВЫЙ» АЗОТ

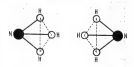
В органической химии известны «певыв» и «правые» соединения. Казалось бы, и состав один и соединены атомы в одинаковой последовательности, а свойства веществ оказываются различными. Все дело в том, что эти молекулы похожи друг на друга, кай челозек на свое отражение в держале: вроде бы и то же самое, да не совсем многие из таких «правых» и «павых» соединений — скажем, на основе углерода устойчивы, но ость такие, как, например, производные амминка: они непрерывно пережодят из «павого» в пиравое» состояние и обратио, подобно тому, как если ктотнитука-суда трежлалую пероити.

Перед учеными стояла задача выяснить; можно ли получать соединения трехвалентного азота с устойчивой конфигурацией, то есть возможно ли выделение какой-либо одной из форм — «правой» им «левой».

Долгое время считалось, что неустойчивость конфигурации — непреложный закон для соединений трехвалентного азота. Однако и зту непреложность постигла участь многих других, развенчанных наукой. Тщательный анализ, проводимый на солидной теоретической базе, позволил ученым Ин-ститута химической физики АН СССР получить ряд новых соединений, являющихся исключением из правила. Азот в них сохранял устойчивую конфигурацию. Химики понимали, что значит новый феномен для теории и практической технологии, поэтому за прошедшие годы этот эффект был подробно изучен и список веществ, в которых он наблюдается, был расширен. Появились работы и за рубежом. Но приоритет, бесспорно, принадлежал советской науке. Регистрация открытия: «явление

Молекула аммынака имеет вид теграздра: в основания—три атома водорода, при зерь орму образования, в состояться и по орму образования, в состояться стану образования, в состояться стану образования, в состояться стану образования предостану образования обр

Существуют ли в природе устойчивые относительно зеркального отражения органические соединения азота? Поиски ответа на этот вопвос привели к открытию.



конфигурационной устойчивости трежетлентного авота в немостиковых структурах» — подтвердила это н подвела итот имоголетного труда виждемика АН Латвийской ССР С. А. Гиллера, доктора химичесских наук Р. Г. Костиносистого и кандидатоких наук Р. Г. Костиносистого и кандидатостуковича, М. Ю. Лидока, З. Е. Самойлозой, О. А. Паньшина и И. И. Червина,

У молодого открытия большие перспектывы. На оскове новых соединений могут быть создены монообменные смолы для разделения компонент при получение синтетических продуктов интания. Открываются новые возможности в создении эфректыных лежарста направленного действия, сверхантных химических веществ, вызывающих изменения меследственных признема мозых промышлениям михроорганиямае новых промышлениям михроорганиямае и культурных растений, насекомых и животных.

новости с фронта волны

Детонация — явление известное. Кто не слышал, как, захлебываясь, стреляет авто-

слышал, как, захлеоываясь, стреляет автомобильный мотор? Детонация представляет собой движенне

со сверхавуковой скоростью фронта волны высокого давлення при горенни газовой смеси или твердого тела. Она может быть врагом: взравы рудинчных газов на шаки, неправильный режим работы двигателея, выводящий их равные времени на стров, все это проявление дегомации. Поэтому понятем интерес, с которым фразим от-

носятся к этому явлению.

Долгое время считалось, что фронт детонационной волны — это гладкая, устойчнвая поверхность. Однако еще в 1957 году Ю. Н. Денисов (тогда днпломник МИФИ) и его научный руководитель Я. К. Трошин заметили периодические неоднородности свечення детонационного фронта в газах в условнях, весьма далеких от пределов существовання детонации. Подробные нсследовання, проведенные кандидатом физико-математических наук Ю. Н. Денисовым, доктором физико-математнческих наук Я. К. Трошнным, членомкорреспондентом АН СССР К. И. Щелки-(Институт химической физики АН СССР), членом-корреспондентом АН СССР Б. В. Войцеховским, доктором физико-ма-тематических наук В. В. Митрофановым и кандидатом физико-математических наук М. Е. Топчияном (Институт гидродинамикн СО АН СССР), пролнли новый свет на природу детонационной волны. Оказалось, что это не ровная, а как бы кнлящая поверхность; она покрыта мельчайшими «пузырямн», колеблющимися вперед-назад с колоссальной частотой -- несколько мнллионов колебаний в секунду. Обнаружить это удалось прн помощи спецнальных фотографий. Кроме того, Ю. Н. Денисовым и Я. К. Трошнным был предложен новый оригинальный, так называемый следовой метод: ученые изучали «следы» детонацни на стенках трубы, покрытых слоем сажн, н по форме н густоте сетки следов судили о характере детонации. Так открытие порождает метод, а новый метод, в свою очередь, тоже есть открытие.

Знание новых закономерностей явления благо хота бы потому, что двет лучше возможности для управления этим явлением. Детонация-върга может быть скорее побеждене, когда глоди будут лучше знать свего противнике — этий. законы, по котосвего противнике — этий. законы, по котоученым и конструкторам, пробующим прератить детонацию в полагного работника.

КОГДА ЗАКИПАЕТ ПЛАЗМА

Спово «плазма» считается одним из симзолов нашего века. И не напрасно: управляемый термоздерный синтез — едав ли не глазная цель созременной физики и знергентики, призавных обеспечить источником энергин нашу бурно развивающуюся будущего плазма должна иметь температуры порядка досятков и сотен миллинома

градусов.
Как же ее разогреть? Первая мысль: негреть злектрическим гоком, ведь плазме—
проводник. Но, к сожалению, плазма в
испокойном», обычном состаянии—слишком хороший проводник, слож обычном, обычном состаянии—слишком хороший проводник, спорогаж, подводялиска не плазмы ксчерлям, под обычном разовать
ка для негрезе плазмы ксчерлям, но в современной физике все не як прого, к,
правад, не сразу, но пути негреза плазмы
электричеством были нейдень. Цикла таж
работ проводился под руководством академика Е. К. Завойского.

Сначала теоретнки рассчитали, а затем было подтверждено экспериментом, что если в плазме течет ток больше определенной величины, то начинаются турбулентные явления — плазма как бы закипает, ибурлити, в ней образуются вихри н возинкают колет в ней образуются вихри н возинкают колет

в нен ооразуются вихри и возни: бания самой различной частоты.

Недавно зарегистрированное открытие советских физиков — вномальное увеличение сопротивления и турбулентный нагрев плазмы — с интересом астрачено учеными за рубоком. Эксперименты, подобные соserскому, сейчас проводятся в США, Антлии, Японии, Голландан и ОПГ. Интерес к сей в предоставления в США, антный свет на природу полярных сияний, магнитных бурь и солнечных всильшек.

Но в первую очередь турбулентный нагрев плазмы— как научный факт и как технологический прием— это ступенька на пути к термоядерным энергетическим уста-

новкам будущего.

СТУПЕНИ ИНТЕГРАЦИИ

Тридцать один зтаж здания Совета Экономической Взаимопомощи и весь комплекс сопутствующих ему строений выросли как-то уж слишком быстро даже для москвичей, привыкших к нынешним темпам индустриального строительства. Этот гигантский трилистник из сборно-монолитного бетона, до сих пор остающийся самым высотным из жилых и административных зданий столицы, даже своим видом утверждает незыблемость и важность дела, ради которого он воздвигнут.

Важнейшим событием в деятельности СЭВ была XXV сессия Совета Экономической Взаимопомощи, проходившая год назад в Бухаресте. На ней была единогласно принята «Комплексная программа дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран -

членов СЭВ».

В истории человечества, пожалуй, впервые обнародована реальная программа совместной деятельности многих государств, направленная на наилучшее использование своих ресурсов и достижение взаимовыгодных целей. Этот документ, в разработке которого принимали участие государственные деятели, крупнейшие ученые и специалисты всех стран - членов СЭВ, слишком обширен и значителен, чтобы его можно было пересказывать вкратце. Заметим только, что в нем придается важное значение быстрым, опережающим темпам развития социалистической экономики в ее соревновании с ведущими капиталистическими странами, устранению диспропорций в экономическом развитии отдельных стран — участниц Совета. Методологическая часть программы выглядит как четкая, основанная на современных представлениях система прогноза, использующая экспертные оценки, математическое моделирование, алгоритмы олеративного планирования, Взаимной увязке ближних и дальних планов стран — членов СЭВ придается в Комплексной программе особое значение. Тогда же был образован и Комитет СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности и Комитет СЭВ по научно-техническому сотрудничеству.

Уже есть и первые результаты в осуществлении мероприятий Комплексной программы. Так, на состоявшемся в конце апреля нынешнего года в Москве заседании Исполнительный комитет СЭВ одобрил программу проведения работ по сотрудничеству в области плановой деятельности, доложенную председателем Комитета в области плановой деятельности, заместите-



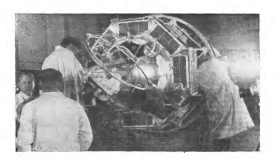
Председателя Совета Министров, председателем Госплана СССР Н. К. Байбаковым.

Майский Пленум ЦК КПСС подтвердил еще раз неизменный курс Советского Союза на углубление и развитие разностороннего сотрудничества, союза и дружбы со странами социализма. «СССР координирует с друзьями долгосрочные планы экономического сотрудничества. Развертывается работа по осуществлению социалистической зкономической интеграции. Растет мощь и укрепляется сплоченность социалистического содружества, крепнут его позиции и расширяется влияние на ход мирового развития. Соотношение сил в мире все более изменяется в пользу социализма»,— писала «Правда» 21 мая нынешнего года в своей передовой, посвященной Пленуму. Для блага своих народов и всего социа-

листического мира его представители трудятся бок о бок в новом небоскребе на

берегу Москвы-реки.

в. илич.



ПРОГРАММА «ИНТЕРКОСМОС»

Заместитель председателя Совета «Интеркосмос» при Академии наук СССР В. ВЕРЕЩЕТИН.

Совместные работы в исследовании и освоении космического пространктев — одна из успешно развивающихся областей всегоровнието сотрудничества ученых сощалистических стран. Эти работи открывного пути к более широком использованию достижений изучно-технической ревозабетаю братских стран и представляют собой одну из граней социалистической интеграции.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

ыло бы неправильно думать, что в 1967 Было оы неправыльно до представители девяти социалистических страи — собрались в Москве для подготовки программы «Интеркосмос», все начиналось с нуля. Сотрудничество социалистических стран в изучении космоса практически началось еще в 1957 году, с момента запуска первого искусственного спутника Земли. В то время наши совместные работы ограничивались главным образом оптическими наблюдениями искусственных спутников Земли (визуальными, фотографическими и фотометрическими). Эти наблюдения, сохраняющие свое значение и поныне, позволяют изучать плотность атмосферы на высоте перигея спутинка, нерегулярности земного поля устанавливать геодезические динототкт. связи на больших расстояниях, вести зфе-

В КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА— НА СЛУЖБЕ ЧЕЛОВЕКА меридную службу, необходимую для предсказания движения спутников и управлеиия работой их научиой аппаратуры.

На территории рада сотрудинающих стран при обсерваториях или университет ах бали созданы специальные станции фотомаблодений за спутниками, осващениям, осващениям, осващениям, осващениям, осващениям советскими камерами. Такие станции сейчас успешно месту службу в восьми странах. Аля повышения точности наблюдений спутнико специальствам спитамистических стран совместно разрабатывается лазерная дамномерная установам, отогорая Судет стреним страников Землю, в котором изблюжениям страников Землю, в котором изблюжениям страним страним

Принятие программы «Интеркосмос» открымо новый этап в развитии сотрудничества по космосу — переход от навемных наболодений к соиместной разработке и запуску спутивков и исследовательских ракетс Цели, которые поставля перед собот только плучение космоса, по и практическое использоване достижений космонатики, Девять социальстических страи [Болгария, Венгрыя, ТаР, Кубд, Монголия, Полла, Румяния, СССР и Чехословакия] решили проводить кооперативные работы по четырено оспоявым направлениям: космичения, сискъм меторостия и медапия.

По каждому из этих направлений были созданы постоянно действующие рабочие группы. Выполнение совместных работ

каждой из страи координируется национальными органями, созданивами во вестранах — участницах сотрудничества. В с Советском Союзе эти функции выполивет Совет по международному сотрудничеству в в области исследования и использования космического пространства при Академии начу СССР.

В ДЕЙСТВИИ



Изготовленная в ГДР спиральная антенна наземной станции приема информации со спутнинов «Интерносмос»,

новятся общим достоянием всех участин-ков экспериментов.

Если несколько лет тому назад мы могли говорить только о планах совместных экспериментов в космосе, то сейчас есть уже завершенные международные работы, которые принесли интересиме научиме и практические результаты.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПУТНИКИ И РАКЕТЫ

Первый совместный спутник социалистических страи «Имтеркосмос-1» был выведен на орбиту 14 октября 1969 года. К настоящему времени уже запущено шесть международных спутников.

Спутники серин «Интеркосмос» предвазначены для изучения гелио- в геофизических процессов, пронсходящих иа Солице, в атмосфере Земли и в межпланетном пространстве

На дмух спутивках этой серви – «Интеркосмос-1» и «Интеркосмос-4» — была установлена научива яппаратура ГАР, СССР и Чезосхования для исследований ультрафиюлегового и рештеновского изхучения Сомда в его дминям на агомоферу Sextu. Таспутивках, так как эти издучения не проникают склюзь земную агомоферу.

В результате запуска спутников учеными были получены новые данные о возникновенни и развитии солиечных вспышек, с которыми связаны многие процессы в атмо-сфере Земли (парушение радносвязи, магнятиме бури и т. д.). Кроме того, удалось также установить, что на высоте околь 100 калометров кислорода в несколько раз

меньше, чем предполагалось раньше. В ближайшие годы запуски «солнечных спутников» по программе «Интеркосмос» с более шнроким набором научной аппарату-



Стандартная экспедиционная фотонамера АФУ-75 для наблюдений спутнинов.



Геофизическая ракета «Вертикаль-1». На этой ракете установлена каучная аппаратура, изготовленная в шести социалистических странах.

ры будут продолжены с тем, чтобы использовать 11-летний цикл солнечной активности для более глубокого изучения гигаитских взрывов на Солице и разработки надежной методики их прогиозирования.

На спутинке «Интеркосмос-2» проводилось изучение физических характериях и оносферы. На боргу спутинка наряду с советской ашаратурой, разработаниой по техипческим заданиям специалистов Болгарин, ТДР, Советского Союза и Ческосмакии, бым установлен друхчастотный радпопередатчик «Мажк», пятольенный в радпопередатчик «Мажк», пятольенный в радпо-

От состояния ионосферы, которое мемяется в зависимости от сольечной активиости, времени года и суток, зависит устойчивая радиосвязь на Земле. 50-дневявя вахта спутинка «Интеркосмос-2» дала в руки ученых новые сведения о распределения температуры электронов в глобальном мастемпературы электронов в глобальном масштабе и позволила впервые обнаружить зкваториальную аномалию в номосфере на высотах более 900 километров.

Советко-чехосумвацияе спутники «Интеркосмос» 3 к предывляющим с для пучения радмационной обстановки в околоземмо пространстве, радмационных пожова Земми и электроматинтных процессов в нопосфере. На обруг этих струиннов проводылись одновременно геофизические и радмофизические и подомиться получениям информация пополиты капии знаяти о солреигрестранствения инкометотых поли я так инзываемых ченистящих атмосфериковв и попосфер Земы.

в полосфере Зевлаг. Спутник «Интерлосмос-6», запущенный 7 апреля 1972 года, йо своей ковструкции и научным задачам существенно отличасля от своих собратьев. Это был первый спутник серин «Интерлосмос», возвращаемый ник серин «Интерлосмос» возвращаемый развидаемый струстики с с струстики с струстики с струстики с стру

на Землю.

Особенностью зкспериментов на спутниках серии «Интеркосмос» является их комплексный характер. Измерения на спутинках сочетаются с наземными наблюдениями, Первый опыт таких комплексных исследований был приобретен еще в 1968 году во время работы спутника «Космос-261». При запуске спутников «Интеркосмос-1 и 4» активность Солица одновременно изучалась приборами, помещенными на спутниках, и наземными обсерваторнями. Ионосферные исследования и изучение иизкочастотных злектромагнитных колебаний, проводившиеся на спутниках «Интеркосмос-2, 3 и 5», также сопровождались измереннями на широкой сети наземных новосферных станций многих стран.

Кроме спутниковых исследований, программа «Интеркосмос» включает зксперименты, выполняемые с помощью метеорологических и геофизических ракет. Эти зксперименты дают возможность получить характеристики вертикального разреза атмосферы, в том числе на высотах, недоступных для спутников. В конце 1970 года в Советском Союзе была запущена геофизическая ракета «Вертикаль-1» с высотой подъема порядка 500 кидометров. Научная аппаратура для этой ракеты была разработана и создана учеными шести социалистических страи. В задачи эксперимента входило измерение ряда структурных параметров ионосферы, солнечного излучения, исследование физических и химических свойств метеориых частиц.

Эти исследования были продолжены при запуске ракеты «Вертикаль-2» в августе 1971 года. В районе старта ракет проводались одновременные наземные измерения с помощью иопосферных станций ГАР и ССССР.

Ученые и инженеры социалистических страи принимают самое непосредственное участие во всех этапах работ со спутниками и ракетами — от проектирования и создания научной аппаратуры до ее предстартовых испытаний и установки на борт космических объектов.

В последующие годы запуски спутников и геофизических ракет по программе «Интеркосмос» будут продолжены. Некоторые на экспериментов, требующие статистического накопления материала, будут повторяться, другне выполияются впервые, Советский Союз предоставит в распоряжение своих партнеров новые, более совершенные средства ракетно-космической техники.

Совместные работы в области физики космоса не ограничиваются только прямыми измерениями с борта спутников и ракет. Выше уже упоминалось о многолетией работе по оптическим наблюдениям искусственных спутинков Земли, Помимо этого, осуществляются координированные наблюдення обсерваториями и ионосферными станциями, успешно ведутся совместные теоретические работы, систематически проводятся научные встречи и обсуждения. Лаборатории нескольких социалистических страи участвуют в анализе образцов лунного грунта, доставленного на Землю с помощью советских автоматических станций.

НА СЛУЖБУ ЧЕЛОВЕКУ

осмическая наука и техника все шире ис-пользуется для практических иужд народного хозяйства. Развитие космонавтики в социалистических странах тесно связано с решением этих задач. Они занимают видное место в деятельности рабочих групп по космической связи, космической метеорологии, космической биологии и медицине, созданных в соответствин с программой «Интеркосмос».

15 ноября 1971 года Болгария, Венгрия, ГДР, Куба, Монголия, Польша, Румыния. Советский Союз и Чехословакия полинсали соглашение о создании организации и системы связи через искусственные спутиики Земли. Эта система, открытая для присоединения всех государств, получила напменование «Интерспутинк». Система строится на равноправных и демократических началах с учетом потребностей и существующих экономических и технических возможностей государств.

Сейчас в ряде страи ведется строительство земных приемио-передающих станций системы «Интерспутник». На первом, экспериментальном зтапе участинки системы будут бесплатно пользоваться спутинковыми каналами связи, предоставляемыми Советским Союзом. В дальнейшем система будет действовать на коммерческих основах.

В области спутинковой метеорологии сотрудничающие страны сейчас вереходят от совместной разработки методов использования информации с метеорологических спутичков к практическому применению зтой информации для прогноза погоды. Сложность решения зтих задач, занимающих центральное место в мировой метеорологической науке, требует объединения усилий миогих стран.

закономерностей процессов, Изучению происходящих в верхних слоях атмосферы и имеющих практическое значение для службы погоды, посвящены также совместные работы по ракетному зондированию атмосферы, Большое внимание при этом уделяется вопросам развития и совершенствования технических средств зондирования и разработке аппаратуры и устройств. Так, специалисты метеорологической службы ГДР изготовнаи майларовые оболочки и металлизированные отражатели для измерения скорости ветра на высотах ниже 90 километров, которые были успешно испытаны в ноябре 1971 года во время пусков советских метеорологических ракет. Группа советских и немецких ученых провела на станции ракетного зондирования в Волгограде эксперимент по измерению концентрации нонов и злектронов в верхней атмосфере с использованием советских ракет и приборов, сделанных в ГДР.

Объединенными усилиями специалистов ряда стран ведется разработка комплекса наземной аппаратуры для приема: данных с метеоспутников в режиме непосредственной передачи, что позволит метеослужбам сопналистических стран более оперативно нспользовать информацию со спутинков для

составления прогнозов погоды.

Одной из составных частей программы «Интеркосмос» являются совместные работы в области космической биологии и медицины, которые ведутся по 21 избранной теме. Эти работы включают проблемы космической физиологии, раднационной безопасиости космических полетов и фармакохимической защиты от нонизирующего излучения. Интерес к проведению таких работ на международной основе объясняется их значением не только для безопасности полетов космонавтов, но н Аля развития авиационной медицины и обычной «земной» биологии и медицины. Сочетание возможностей различных научных учреждений, каждое из которых имеет свою специфику, свой опыт, отработанные метолы исследований, оказывается весьма плодотворным, В ходе сотрудничества уже получены конкретные результаты, имеются совместно опубликованные научные статын, создана новая исследовательская аппаратура.

За пять лет, прошедших со времени прииятия программы «Интеркосмос», сотрудиичество социалистических страи в исследовании и использовании космического пространства заияло одно из пентральных мест в международных программах освоення космоса и стало важным фактором научнотехнического прогресса социалистических стран.

ГЕОГРАФИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

ооперативные работы в космосе выходят N_{за} границы страи социалистического содружества.

Почти на всех континентах расположены станции оптических наблюдений за искусственными спутниками Земли, оснащенные высокоточными советскими камерами. С международного исследовательского

полнгона в Индии атмосферу зондируют советские метеорологические ракеты, С территории Советского Союза и на да-

леком острове Кергелен в Индийском океане советские и французские высотные азростаты неоднократно поднимали научиую аппаратуру для проведения гео-

KOCMULECKAS NAFODATODUS «NHTEDKOCMOC.6»

В эксперименте на слутнике имитериссмос-бе ученые Монголии, Венгрии, Польши, Румьнии, Чехослования и СССР объединли свои услика в зучении, госкических частиц авссиях эмертий, Космических учи представляют собой здра различных жимческих элементов (Кольшинство и хасторых ядра водорад — протоны), движущиеся в межавариюм, програнства со щестя учение уче

Mayberne vocasuecus avuer apeacrasпвет Большой интерес пля физичи настии высоких энергий и астрофизики. Наряду с радио- и гамма-излучениями космические TANK MECAL MANDONALINO O DOGLECCAY происходящих в недрах папеких Галактик. По заряду частиц можно узнать о составе звездного вещества, а по их энергии судить о загадочных механизмах ускорения космических лучей. С другой стороны, столкновения заряженных частиц с атомными ядрами используются учеными для проникновения в тайны микромира. Физики уже давно используют космические лучи для изучения процессов взаимолействия элементарных частиц при высоких и сверхвысоких знергиях. Однако проводить лодобные эксперименты на Земле мещает атмосфера, значительно ослабляющая энергию первичных космических лучей.

С развитием космической техники лоявилась возможность вынести научную апларатуру за пределы атмосферы и исследовать в естественных условиях космические частицы с знергией в тысячи миллиардов злектрон-вольт и выше.

Первые эксперименты в этом направлении были проведены в 1965—1968 голах на советских станциях «Протон», На борту «Интеркосмоса-6» используется более совершенная аппаратура и новый метод регистрации частиц. По этому методу с ломощью блока с ядерной фотозмульсией. состоящего из набора плотно уложенных фотоплестинок размером 20 × 60 сантиметров (эмульсионный слой которых содержит бромистое серебро), можно изучать природу частиц космических лучей и результаты их взаимодействия с атомными ядрами вещества. Взаимодействие отдельной частицы с атомами бромистого серебра фиксируется в фотозмульсии в виде своеобразного следа, который

детально исследовать в лабораторных ус-

Див лопучения точных сведений об энертим честиц в составе приборы месля конизационный капориметр. Честице высокой энергии лосте сложных процессов стольновений в достаточно топстом слое ветит на именацию, измеря к хоторую можно оценить и энергии частицы. Такая меточика позаколиса совместить дав наиболея эффективных способо регистрации энертик то ставела в толице фотомульски и

После возвращения спусуавного аппарата «Интериосмос-6» все материалы зислепимента: блок с ядерной фотозмульсией объемом 45 литров и фотоллении с научной информацией — поступили в Институт ядерной физики МГУ для подготовытельных работ и световой разметки змульсионных пистов. Затем блок был перелам в пабораторию высоких знергий Объединенного института ядерных исследований в Луб. не, где участниками зкслеримента проводилась фотохимическая обработка ядерной фотозмульски (проявка). После завершения этих работ лоловина проявленного материала постулит в Институт ядерных исследований в Кракове, гле булут проволиться дальнейшие исследования. Вторая лоловина будет передана в Институт атомной физики в Бухаресте для совместного изучения специалистами Венгрии Румынии Советского Союза и Чехословании по ме-

тодике, предложенной польскими учеными. После завершения этой части программы эмульсионный материал решено распределить между коллективами исследователей. стран - участниц зисперимента и продолжить работу по методике, предложенной советскими слециалистами. Ученым предстоит выполнить очень большой объем работ ло обработке информации. Микрон за микроном просмотреть много квадратных метров ядерной фотоэмульски, провести сотни тысяч тончайших измерений и обработать их на вычислительных машинах. Проведение зтих исследований учеными шести братских стран внесет существенный вклад в решение одной из интереснейших областей физики космических лучей.

Л ВЕЛЕШИН инженев

физических исследований в магнитно-сопряженных точках Земли.

Запуском французского спутника «МАС» с помощью советской ракенъп-носителя оп апреле этого года сделан новый паг в успешном развитии советско-французского согруданичества по космосу, которое уже имеет на своем счету большое число сомостных экспериментов, выполнентых с помощью спутников и ракет.

После подписания соглашения между Академией наук СССР и Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства США в январе 1971 года стали активнее налаживаться контакты в изучении космоса между советскими и американскими учеными.

Освоение космоса становится поистине междунаподным делом.

Так находит свое конкретное претвореяве в жизнь заявление, сделанное с трибуим XXIV съезда нашей партии, о готовности Советского Союза углублять отношения взаимовыгодного сотрудинучества с другими странами в исследовании и освоеяни космосу.

СЭВ

Во миогих деревиях ГДР можно встретить веигерские гидроглобусы, вмещающие по 100 кубометров воды.

На фото: моитаж 17тонной установки.

На основе соглашения с ГДР на территории Польши будут сооружены два завода: завод подшилников качения и хлопкопрядильная фабрика, дающая около 12 тысяч тони пряжи в год.

заводы станут собствениостью обеих стран с распределением прибыли пропорционально доле издержек каждой страны. Управлять заводами будут представители двух госудерств.

По решению СЭВ Польша будет специализироваться в производстве следующих групп строительного оборудования: универсальных экскаваторов, погрузочных индравлических машин, автокранов, бетоиомешалок и др.

др.
Подписан контракт с
СССР на поставку коробок
передач для строительных
машин.

Недавно в Советский Союз была поставлена 10 000-я промышленная швейная машина из ГДР.

швеиная машина из т.дг. Промышленные швейные машины из Альтенбурга экспортируются во все союзные республики, и в первую очередь на Украииу, в РСФСР и в Белоруссию,

В Хагенвердере, расположенном в ГДР на реке Одере, предприятия ГДР, Польши, Венгрин совместио строят крупную электростанцию.



Болгарские машиностроительные предприятия выпускают 17 видов деталей для автомобиля сМигули». На фото: сборка и испытание реле для «Жигулей»,

На весеиней Лейпцигской ярмарке этого года большой интерес вызвал двухэтажный вагон, значительно превосходящий по комфор у существующие вагоны и трабующий более низики эксплуатационных раскодов.

Новый вагон имеет 338 сидячих и стоячих мест и может эксплуатироваться при скорости 140 километров в час. У вагона нет ступеней и подножек. Вход в него производится прямо с платформы.

Свыше 2 000 таких вагонов ГДР поставит в Полишу, Румынию, Болгарию и ЧССР. По заказу СССР в ГДР разработана конструкция 44-местиого 27-метрового вагона с искусствеиным климатом.





ИЗЫСКАТЕЛЬ,



Здание института «Гидропроент» Архитентор Г. П. Якозлев.

ристалл высотного здания на развилке К Ленинградского и Волоколамского шоссе на северо-западе. Москвы стал одним из новых символов нашей столицы — наряду с иглой Останкинской телебашни и трилистником здания СЭВ. Издалека видно это без малого тридцатизтажное здание. где разместился Всесоюзный ордена Ленина проектно-изыскатальский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С. Я. Жука. «Гидропроект» знают во всех концах нашей страны и за ее пределами - всюду, где поднимаются плотины злектростанций, прокладываются каналы, строятся шлюзы, возводятся промышленные сооружения, задуманные, рассчитанные, спроектированные сотрудниками этого крупнейшего института.

В его составе изыскательсике, исследовательсике, закономические подрадельиях, не говоря уже о проектных. В миституге работает более 17 тысяч человек целья ермия специалистов. У «Гидропроекта» 11 отделений и филиалов зо миютих республиках, в том числе крупное Среднезиатское отделение в Ташкенте, Казакский филиал в Алма-4те — он окватывает так-

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ,



Отделения и филмалы «Гидропроента» работают во многих городах страны. же районы Центральной Сибири; Армянское и Грузинское отделения— одни из старейших.

В республиках трудятся миогочисленные национальные карды гидрознертенков опытные проектировщики, исследователи, изыскатели. Вместе с москвичами, лениградцами, сибирякоми они ведут громадную работу по рациональному использованию гидрознертетических ресурсов страны, обеспечавая подыем социальстической жономики на общее благо всех народов Советского Союза.

По проектам института и всех его отделений сооружено около 200 крупных и средних ГЭС в нашей стране.

Намало объектов построено и за ее рубемами. Это, например, известный во всем мире Асуанский гидротехнический комплек на Ниле; гидрозпектостанция Тхак-Ба в Демократической Республике Выстнам; и Мурикам Тараоузан объекство с Ираном. Ирупный гараоузан объекство оружается по проекту институте в Сирии, на рисе Еврата: «Гидрогроект» участвует в

ПРОЕКТИРОВЩИК

В гидрознергетике осуществлять преимущественно сооружение гидроуалов, позволяющих комплексию решать задачи производства электрознергии, орошения земель, обеспечения народного хозяйства водой, развития судоходства и рыбоводства.

Из Дирентив XXIV съезда КПСС по пятилетиему плану развития иародного хозяйства СССР иа 1971—1975 годы.



проектировании гидроузлов в Индии, Бразилии, Норвегии, Чили, Канаде — всего в 17 государствах. Большую работу ведет институт и в социалистических странах.

О работе института в беседе с нашим корреспондентом. Боловачими рассказывают: главный инменер «Икдропровита» И. Сапир, заместитель начальника и главного инженера института Э. Роот, заместитель главного инженера И. Кузьмии, начальник технического именера И. Кузьмии, начальник технического именера И. Кузьмии и предоставления по предуставления института В. Замажаев, П. Лентвеев, В. Павирилов.

Корреспондент. Любое сооружение, воллотившее идеи, заложенные в проектах вашего института, в своем роде единственное. Ни гидроэлектростанции, ни шлюзы, ни каналы не «тиражируются». Нет двух одинаковых проектов «Тидропроекта»...

Существует ли, однако, общий, единый подход, который определяет решение столь разнообразных инженерных задач!

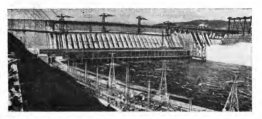
- И. Са п и р. Принципы в (нидоопровета» в комплексиюм, всесторомием рассмотрении и решении гидротезинческих проблем. Сорружение 15О, тем более крупной, сказывается на знечительной территории, менеяте ез экономику и ее прумоду. Не база дешевой электроэнергии возникают мощные промышленные узлы, целые энергопромышленные комплексы. Сооружение гидроуалов в районая, где испыпывается иедостатох водных ресурсов, имеет огромное значение для сельского козайства.
- К. Кузьмин. Возымите, к примеру, Откотульской гидроузел не реке Нарын, в Киргизии. Энергия ТЭС мощностью 1,2 мияниона киновата послужит развитию народного мозыкства свето Средневанеского сородневанеского сородневанеского сородневанеского сородневанеского сородневанеского сородневанеского сородневанеского сотравничные систоров позволит оросить сотии тысяч систоров позык земель в инхорых сыр-дарыи и обеспечить водой весь бессейи этой крупневаней реки Средней Азии.
- И. Сапир. Таким образом, гидротехнические проблемы всегда связаны с комплексом важных народнохозяйственных проблем, в совместном решении которых наглядно проявляются преимущества социалистической системы хозяйства.

Водиые ресурсы по территории нашей страны распределены неравномерно. Накболее обжитые районы Европейской части Союза, Средняя Азия, Казахстан находятся з зоне дефицита воды. На территорию, где сосредоточено четыре пятых всего населе-

ния и промышленности страны, приходится всего 14 процентов водных ресурсов. Между тем страна наша ими богата, и притом весьма, но богатства эти природа сосредоточила в основном на Севере и в Сибири.

- К. Кузьмин. При проектировании комплексных гидроузлов необходимо примирять противоречивые интересы лотребителей. Наилучшее решение этой задачи достигается при сооружении каскадов гидроузлов. Например, при CORMECTA ном использовании строящихся гидроузлов: Тюямуюнского на реке Амударья в Узбекской ССР, Нурекского и проектируемого Рогунского на реке Вахш в Таджикской ССР. Максимальные попуски воды из водохранилищ будут смещены по созонам. Кстати, для Рогунского узла проектируется высочайшая в мире 350-метровая плотина.
- И. Сапир. В Советском Союзе более двух тысяч водохранилищ. В последнее время в печати появлялись статьи, авторы которых под флагом охраны природы призывали больше не строить водохранилища. Это - явное заблуждение, Расход воды у нас растет столь высокими темпами, что к 1985 году весь сток таких рек, как Волга, Днепр, Сырдарья, и некоторых других необходимо полностью зарегулировать. Весенние паводки не должны бесконтрольно уходить в море, воду надо задерживать и строго по графику, который диктуется нуждами народного хозяйства, распределять и направлять на поля. Это можно сделать, только создавая водохранилища, Разумеется, нужно неукоснительно осуществлять при этом все необходимые защитные мероприятия и ограничивать по возможности площадь затопления. Мы с этим полностью согласны и над этим работаем, но в принципе без создания водохранилищ народное

 ПРАВОФЛАНГОВЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА



Крупнейшая в мире ГЭС — Красноярсная мощиостью 6 млн. нвт — спроентирована инженерами ленинградского отделения «Гидропроента».

хозяйство нормально развиваться не мо-

В свое время «Гидропроент» разработал Генеральную скяму комплексного копользования и охраны водных ресурсов СССР, до 1985 года. Теперь мы развиваем ее на период до 2000 года. К концу века, когда стественный сток рас в наяболее объктого части Советского Союза будет полностью зарегунирован, настанет пора территорыльного перераспределения водных ресурсов в стойных

- Замахаев. На гочерель станут проекты переброски стока северных и проекты переороски стока северных и сибирских рек в районы, испыты-вающие нелостаток волы. Разрабатывая сейчас научные основы будущих инженерных решений, мы стремимся увязать свои схемы не только с планами размещения водоемких отраслей производства и потребностями орошаемого земледелия, но и с необходимостью охраны природных ресупсов, в частности с потребностями рыбного хозяйства. Это диктует, например, заботу о поддержании уровня Каспийского моря и водно-солевого баланса Азовского моря. Над всеми зтими проблемами работают наши гидрологи, гидротехники, экономисты, биологи, географы, океанологи...
- И. Сапир. Надо заметить, что после содания несколько лет назад Аминстерства в водного хозяйства СССР разработку этих проблем возглавими проективе организации пового министерства. Мы сотрудния чад этим. По нашим проектам построено не честолько крутных каналов, Так, канал Северный Донец—Домбост беспечия в шестидесятих годах водой район Горловим-Долециа, а сейчас развитие промыши крутнейшего каналах: по нему в Домбос прирает диепроская в ода.

л. Шейнман. Прообразом будущих каналов, которые перебросят воду северных и сибирских рек на юг и в центральные районы страны, может служить 400-километровый канал Иртыш — Кераганда. Он полностью утолил «кажду» промышленного района Тамир-Тау — Караганды, а при дальчейшем развитии «напоит» и район Джевжатана. Западнее Москвы начато осуществление проекта Вазуаской гидротелической системы. Чистая вода речин Вазуаы, притода верхней Волги, прядет в Москву. В сібев зремя Москва получила канала миент Москвы, кстати, варат слею легосчисление «Гидропроект»), теперь настала очереда ее прятока.

И. Сапир. Все же основное внимание наш институт уделяет гидрознергетике. Она развивается в нескольких направлениях. Во-первых. это — сооружение станций «классического» типа: например, Чебоксапской на Волго и Нижие-Камской Римской и Даугавпилсской на Даугаве, второй очерели Днепрогаса. Ингурской в Грузии. станций на Кольском полуострове. Во-вторых, проектирование и строительство новых гилоознергетических гигантов в Восточной Сибири, на Ангаре и Енисее, таких, как уже лействующие Братская и Красноярская ГЭС или строящиеся Саянская и Усть-Илимская ГЭС. В-третьих, сооружение ГЭС при гидроузлах комплексного назначения, главным образом для целей орошения, в республиках Средней Азии и в Казахстане. О некоторых из них мы уже говорили. Наконец, разрабатывается ряд проектов станций принципиально иного типа — гилроаккумулирующих электростанций (ГАЭС) для европейской части страны, например, Загорской и Каунасской ГАЭС мощностью примерно по одному миллиону киловатт. Прообраз этих станций ну киловатт. Прообраз злях станцяя — Киевская ГАЭС уже действует и служит для нас как бы испытательным полигоном.
Л. Шейнман. В чем достоинства

Л. Шейниян. В чем достоинства ГАЗСТ сих помощью целесобразме покрывать «пикраве» негрузки в энергосистеме. Суточное погребение энергии, как чавастию, неравномерное. После ночного «провала», а также по вечером негрузко реахо возрастает. В энергосистеме Центра прирост достигает миллиона чиловат в минуту. В момент начала интересного хокжейного матче разом включается потребится. И. Саля р. Еще одни пример «комплексного стиля» работы института. Он связан с развитием атомной знергетики. Совсем недавно считалось, что по мере того как будет возрастать роль атомных и крупных тепловых электроствиций, эначение гидрозиергетики должно уменьшаться. Однако за последние годы выхосимось, что это не так. Дело тут и в лучшей способности ТЭС попрывать антионаеть ингрузим и в том, что атомные и тепловые гидения Осказлось ценесобразным проектировать из в дниом комплексе. В институте изматих в прином комплексе. В институте измата проектно разработка також комплексов.

Л. Шейны ан. Сами наши проекты по свому содержанно томе комплексные. Кроме основных сооружений, проектируются запитрательных сооружений, проектируются засти ТЭС, их автоматизация и тале-управление, сантелизика, выстояться у праводельногох проекты послежов и подъеждений пределативных работ, резрабстваются проекты послежов и подъеждений в контакте с другими проектымым, исстерательскими, конструкторскими институтами, с заводами и строительными огранизацияма.

Корреспоидент. Готовая продукция миститута — проект, тысями, десятим тистичен метом проект, тысями, десятим тистичертемней, которые должны воплотиться в реальность гидротехнических сооружений. Но ин один проект не мог бы появиться касет без замисаний и исспедований, каково их место в технологическом процессе создания проектов!

Э. Роот. Изысканиями занимаются более 40 наших комплексных экспедиций, специализированных партий и отрядов. Стоимость изысканий составляет приблизительно половину всех проектных работ. Огромный объем необходимой для проектировщиков информации дают изыскатели — топографы и геодезисты, гидрологи, геологи, геофизики. Они применяют сложную современную аппаратуру, совершенные методы изысканий и исследований, в значительной части разработанные в самом институте. Изыскания ведутся в самых разнообразных природных условиях - на мягких грунтах Прикамья, и в скалистых горных районах Тянь-Шаня, и в зоне вечной мерзлоты.

В последнее время на реках Сибири, Средней Азии, Закавказья стали строиться

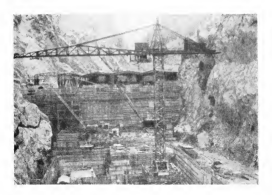
Макет строящейся с помощью Советсиого Союза гидроэлентростаиции Табиа иа реие Евфрат в Сирии. Вид со стороны иижиего бъефа.

плотины высотой свыше 100 метров. Когда лет пятнадцать назад мы стали перебазироваться с мягких, рыхлых грунтов (где были пионерами возведения крупных плотин) в районы скальных грунтов, то готовы были вздохнуть с облегчением: скала представлялась куда более надежной опорой, чем пески или глины. Однако на деле природа поведения скальных оснований оказалась весьма сложной, особенно в горных сейсмических районах. Очень прочная, твердая сама по себе, скальная порода в массиве обычно рассечена трещинами и разрывами. Эти нарушения сплошности значительно ослабляют массив. Создается угроза смещения даже под действием ис-

Токтогульская ГЭС мощиостью 1,2 млн. ивт на реие Нарыи в Киргизсиой ССР даст тои в 1974 году. Такой она будет после ономчания строительства (маиет; вид со стороны нижнего быефа).



^{*} Подробнее см. «Наука и жизнь». № 4, 1970.



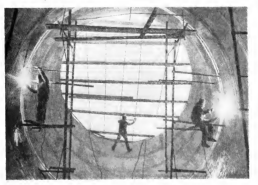
На строительстве Токтогульской ГЭС.

пытываемых плотиной статических нагрузок, не говоря уже о землетрясениях. В этом смысле показательна история того же

Сооружение 7-метрового водовода Тонто-

Токтогульского гидроузла. Вернее сказать, его прадыстория.

В. Панфилов. Первоначально на Токтогуле предполагалось поставить плотину арочной конструкции. Участок створа представляет собой узкое горнов ущелье с обрывистыми склонами высотой примерно полтора километра. Ворега этого глубокого слубокого



казыоне имеют сложный рельеф с избормаенной трещинами поверхностнью. Маыскения показали: породы очень слабы, и чтобы врезать в них плотину, придется снимать толстый слой слиу доверку. На крутых силонах это было бо осото пределать в пределать по пределать по решено от арочной конструкции в данном случае отказаться.

л. Шейнман. Ввиду необычных условий сооружения высотной плотины в этом сейсмическом районе в институте был объявлен творческий конкурс на ее проектирование. Технический совет выбрал наилучший из 15 представленных проектов. Группа молодых инженеров во главе с С. Березинским разработала принципиально новую конструкцию плотины гравитационного типа, при которой нагрузки распределены и по дну основания и по его бортам. Так, результаты изысканий заставили пересмотреть проект Токтогульской ГЭС. Хотя, скажем, для Ингурской ГЭС, сооружаемой в условиях, во многом сходных, традиционная арочная плотина (с высотой 270 метров!) была признана наилучшим вариантом. И эти решения были, в частности, подтверждены нашей матэматической лабораторией по разработанной в ней методике расчета арочных плотин на заданную сейсмостойкость. Основанные на теории оболочек расчеты с помощью современных ЭВМ позволяют определить для произвольной арочной плотины максимальные пики ускорений при возможном землетрясении.

Вообще в ходе проектирозания работа изыскателей, исследоваталей, проектировщиков зачастую так тесно связана, пореплетена, взаимозависима, что подчас невозможно в точности определить, какзя часть работы «вспомогательная», а какзя

«основная».

Л. Золотов. Мы экспериментируем в тесном контакте с проектировщиками, проверяя, обосновывая, подправляя проектные решения, а иногда и подсказывая их. В лабораториях и на полигонах исследуются компоновки гидроузлов, схемы перекрытия русел, различные гидродинамические язления, подбираются противофильтрационные и дренажные устройства, изучаются характеристики гидромашин, определяются основные параметры турбинного и генераторного оборудования. Широко проводятся исследования напряженного состояния конструкций и оснований на моделях различного типа, испытываются строительные материалы, разрабатываются новые методы измерений и образцы аппаратуры. По масштабам работы научно-исследовательский сектор «Гидропроекта» под стать крупному научному институту.

П. Лентяев. Вот конкретный пуммор творческого сорружества испедователя с проектировщиком. Тут уже не раз упоминами бокторужества испедователя с не только в узисм ущелье, мо и яз повороты реки. Это создает адполнительные спожности. Сбрасываемый через плотину потоку, сели его не направить всторону, станет бить о безег, размоет его. Чтобы предогравить это, нам пришлось.



Ган начинается строительство ГЭС... Инженерно-геологичесние изыснания на Ангаре в створе ныне сооружаемой Усть-Илимсной ГЭС.

подбирать к водосбросным лоткам інконечники, которые повораемнавли бы стром Делается это на моделях разных масштабов. Кроме гого, потребовалось добить, чтобы струя не падала в одну точку, иначе она размоет дно. Ясно, что баз точку экспериментов грамотно запроектировать потину невозаможно.

В. Панфилов. Другой пример — исспедование на моделях напряженного состояния при работе сооружения. По темпараметрам, которые проектировщик получило тизыскателей, далеко не все можно рассчитать в той сложнейшай систаме, ко-

На геомеханичесной модели исследуется напряженное состояние основания будущей ГЭС.





На этой модели испытываются гидравлические характеристики водосброса и водоводов.

торую при совместной работе составляет сооружение с основанием, Разумеется, и с конструкцией тоже немало проблем, но ее мы создаем сами, она более или менее однородна по своим свойствам, тогда как работающий заодно с нею естественный массив неоднороден, анизотропен, и это создает проблему № 1 и при расчете, и при моделировании, и при строительстве, Моделировать прочность массива приходится не только в пределах упругости, но и в пластичной стадии, и притом на моделях из неоднородных материалов, имитируя природные трешины. Чтобы представить сложность зксперимента на такой геомеханической модели, скажу лишь, что модель основания Токтогульской плотины собрана из сотни кусков, а испытываемые ею нагрузки создаются несколькими сотнями домкратов и натяжных устройств и регистрируются сотнями датчиков.

И. Сапир, В нашей беседе мы часто ссылались на пример Токтогула. Конечно,

В гидравлической лаборатории «Гидропроента» случается, что исспедователь одной ноногой стоит на берегу Енисея, а другой — на берегу Евфрата. На пространственных моделях выясняют важные вопросы, не поддаюшиеся расчету.



можно было бы изпострировать ими раговор рассезом и о других проектак, по говор рассезом и о других проектак, по посвателена во многох отношениях: и кок комплексный гидроузел, сооружение которого скажется на экономике нексольких братских республик, и как образац решессамиях, исследованиях, проектирования, и как пример строительства в исключительно трудных условиях. Словом, объект «комплексно поизательный» для сегодияших работ «Идропроекта».

Л. Золотов. Следует заметить, что исследования не кончаются с началом строительства. По его хору и даже в начало аксплуатации станции ведутся натурные наблюдения за состоянием и работой сооружений.

И. Сапир. Проектировщики тоже продолженот действовать в контакте со гроителями. На той же Токтогульской стройкосовместию разработам прогрессивный способ послойной укладии бетона в массивные гидрогезнические сооружения, позволивший заметно снизать стоимость бетонтельность точнаем позысить производительность точнаем.

Алк оперативного обеспечения строительства проектно-сментой документательства проектно-сментой документацией на стройплошадках рабогают группы рабочего проектировацики и в организацию строительных работ. Непример, пусковые стемы, разработанные для Нурекской и Кольмеской 3С, обеспечивают намного более быстрый ввод станции в действие, задолго до комнамия всего строительства. При этом уже строитель могут розградьного знартией сооружевлюто гид-

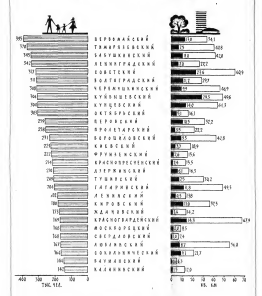
абъдопровету» поручаются в ажичейшие задамия и за пределами традиционной деятельности института. Так, мы выполники проект организации промышиемного строиттельства для Волисского автозвезода в проект для Камского затозвезода, причем одно лишь «полутное» предложение замеить столбезтые фундаменты под заводские цеза буронабиевыми сважи поваюлит существенно ускорить крупнейшую стройку

это лишний раз говорит о большом инженерном опыте, накопленном нашим институтом, перед которым стоит немало крупных задач по ускорению научно-технического поогресса.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

И ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИЙ РАЙОНОВ МОСКВЫ

[Данные на 15 января 1970 года]



В левой колонке таблицы приведена численность населения каждого района Москвы в тысячах человек.

Справа даны территории районов в кардатных километрах, в том числе площадь, занятая зелеными насаждениями общего пользования (обозначено черным цветом). Самую низкую среднюю плотность населения имеет Красногвардейский район — 2,5 тысячи человек на квадратный километр. Самая высокая плотность в Бауманском и Свердловском районах столицы — 22,8 и 22,7 тысячи человек соответствению.







мы-рабочие:

История московского пролетарната, История московского пролегариата, веду-щая свем зчачало от первых церстивых ма-цая свем зчачало от первых церстивых ма-страницу, Здесь и стачениам борьба, и орга-нивация первых маркиситстик ируженов, и сои первой русской революции 1905 года, в стойкость к мумество. В первых радах рос-сийского пролегариата москвичи были и в рабочих столици проявилають на стройках первых пятиметок при сооружении первого в старым Месипосного метрополителы, ис с с старых месипосного метрополителы, ист ле, где в рядах двадцатипятитысячников москвичи выполняли задание партни, В го-ды Велиной Отечественной войны рабочий нласс столицы внес свой вклад в дело все-общей победы над фашкзмом. Высокая професскональная квалкфкка-

высокая професскональная квалкфика-цня, чувство коллентнвизма н-товарищеской взанмовыручни, партийная принципналь-ность — вот что отличает лучшкх представителей столичных рабочих.

На публикуемых фотографиях — москов-ские рабочне. Герой Социалистического Труда, слесарь завода имени Владкмира Ильича С. М. Анто-нов с одини Ма своих ученинов, получнв-шим первую получну.

Навалер ордена Леннна к другнх ордеков н медалей И.В. Максимов был одним на первых, кто прокладывал во время Великой Отечественной войны знаменитую «Дорогу жнанн» через Ладожское озеро. Мнлицноне-ры поздравляют шофера 1-го таксомоторно-го парка И. В. Максимова с днем Советской Армин.

Бригада мебельного участна на вагоноре-монтном заводе кменн Войтовкча вновь за-воевала первое место во внутризаводсном воевала первое место во внутризаводском социалистическом соревновании, которое она держит уже нескольно лет. Рабочне на чают мастера вагоносборочного цеха В. И. Буравчикова, принесшего эту радостную весть.



НУЖНА ЛИ ИСТОРИКУ МАТЕМАТИКА?

Член-корреспондент АН СССР Н. МОИСЕЕВ.

Меня, математика, занимающегося проблемами моделирования, все больше привлекает возможность сделать предметом своих исследований исторические процессы. Попробую объяснить, почему.

Сегодня бессмысленно обсуждать чение эксперимента в физике. Как бы ни были развиты дедуктивные методы, какого бы успеха ни добивались физики-теоретики, создавая формализованные модели. эксперимент или практическая проверка останутся и фундаментом и верховным судьей для любого энания. Причем надо иметь в виду не только активный эксперикоторый экспериментатор ставит сам. Очень часто мы попросту не можем воспроизвести процессы, которые нас интересуют. В этих случаях мы наблюдаем и накапливаем факты. Такой «пассивный эксперимент» всегда играл огромную роль в естественных науках. Наблюдения за движением небесных тел подготовили эру великих открытий эпохи Воэрождения.

Трудности экспериментальных методов исследования в общественных науках объвсивится, в частности, ограниченными возможностями активного эксперимента. Что касается прямого наблюдения, регистрации и классификации фактов, то здесь возможности огромны, их-то и резлизует история. История — это кладезь фактов, и которым мы неизбежно обращаемся, разаная ту или иную общую кочцепцию, иа которых проверяем работу многих моде-

лей.

Сегодня научный анализ с применением ЭВМ практически еще не используется исторической научой. Основные усилия имашинныхть математиков направляются в экономику, где результат и к работы может быть оценен элементарно — в рублях. Однако разработы мсторических проблем,
нако разработы мсторических проблем,
в работы образовать образовать
в работы настоящее.

У СПЕХ ПОДОБНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ будет в значительной степени определяться тем, насколько историки и математики научатся понимать друг друга. Поэтому есть смысл обсудить обстоятельства, затрудияющие общение историка и математика.

Анализируя дискуссии и разговоры, которые мне приходилось вести с историками, я кажется, понял, что нам мешает начать интенсивную совместную работу. Человек, получивший физико-математическое образование, ценит не столько само след-

Из выходящей в издательстве «Знание» нниги «Математин задает вопросы»,

ствие, сколько ту теорию (ту концепцию), которая позволяет получать эти следствия. Общая цепочка логических заключений. объединяющая многочисленные факты и позволяющая получить новые, уже не прибегая к наблюдениям, -- вот то, к чему прежде всего стремится математик или физик. Физик ценит Тихо де Браге за те тщательным образом поставленные наблюдения, те факты, которые позволили Кеплеру сформулировать его законы. Однако Кеплер и Тихо де Браге стоят для него на разных ступенях лестницы величия. Эксперимент Мейкельсона и Морли имел зпохальное значение. Он подвел черту под сомнениями: теория Ньютона отнюдь не универсальна, более того, она просто неверна. Но разве можно сравнить значение этого эксперимента, как бы уникален он ни был, с тем, что сделал Эйнштейн, разрубив гордиев узел всех противоречий. Эйнштейн создал фактически новое мировоззрение в физике.

С такой же манерой оценивать науку пододит математик и к истории. Он срезу хочет понять, почему так, а не так. Его
меньше интересуют факты, он стремится
как можно быстрее увидеть скрытые пружины, которые ими управляют. Но история — это совсем не физика.

Огромное, все нарастающее количество Фактов, отсутствие точной повторяемости явлений, злемент очень большого субъективизма — все это качественно затрудняет построение каких-либо дедуктивных теорий, даже классификация наблюдаемых фактов — весьма непростое дело. У историков, естественно, выработалась своя манера работать, свои критерии и оценки. отличные от выработанных физиками. Неизбежно их основные усилия направлены на скрупулезное накопление фактов. Проверка точности факта и педантизм в его анализе зачастую ценятся гораздо больше любой самой общей дедуктивной схе-MILI

В общении математика с историком, как правило, возникает ситуация непонимания, которая относится, наверное, к различию в их образе мышления.

Существует интересный журмал affistory аnd Theory, В мем всега, можно найти множество разнообразных фактов, но главное, он содает праставление о манере мышления буржувзных историков и источниках агностициям — приципа непознаваемости, в денном случее исторических процессов. Вог, например, дав высказываия, весьма характерные для этого журнала:

«Как только к господству одних только сил природы присоединяется свободная воля человека, строгие доказательства исчезают».

«До настоящего времени еще не открыть достаточно надежные принципы, позволяющие дедуктивным путем определить хоть что-инбудь, что произошло в прошлом или должно случиться в будущем».

С позиций теории познания каждое из приведенных высказываний можно под-

вергнуть весьма строгому критическому анализу. Но, думаю, специалисты-философы сделают это куда лучше, нежели математик. Ограничусь несколькими замеча-

ниями, нужными нам для дальнейшего. Из контекста статьи, откуда взято первое высказывание, следует, что понятие «СТРОГОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО» далеко от математического, Надежное, убедительное вот что подразумевает ее автор, видный немецкий историк. Если принять такое определение строгости, то приведенное высказывание, по существу, отрицает познаваемость исторического процесса. С этой точки зрения действительно не остается ничего, как собирать калейдоскоп удивительных фактов и восхищаться невероятной фантазией Творца, создавшего это фантастическое нагромождение фактов. хаос человеческих судеб, величие и падение цивилизаций!

Второе высказывание, принадлежище куртиюму виглийскому теоретнку, также вызывает чувство протеста. Вспомним котя бы учение о формациях, которое, вроятню, один из самых ярких примеров существования объективных законов управления историческим процессом. Уже одного загот примера достаточно, чтобы утвермдать право не существование деаухтивноста с денественный пример.

С тех пор как вышла книга Энгельса «Происхождение семьи, частной собственности и государства», прошло много лет. Сегодня мы знаем все ступени антропогенеза — лестницы, приведшей человека на современную ступень развития. Нам известна не только общая линия развития синантроп — питекантроп — неандерталец - кроманьонец, но и огромное количество промежуточных форм... И хотя сегодня мы знаем смысл большого числа ритуальных правил, половых запретов, истоки религий и многое-многое, что не было известно во времена Энгельса, именно это заставляет нас отдавать должное величию его мысли. Ибо, по существу, все новые факты, открытые антропологами, укладываются в общую схему Энгельса. В этом отношении сочинение Энгольса напоминает периодическую систел./ Менделеева. В то время, когда Менделесь раскладывал по полочкам и клеточкам химические злементы, не была известна еще радиоактив-ность, не было модели Бора, а о трансуранах еще не говорилось даже в фантастических романах. Но клеточки для всего были заготовлены впрок!

Говорить об агностицизме в истории, служещем источником отрицания объективности исторического процесса, больше, видимо, не следует. Советская историческая наука стоит на совершенно инки позициях. Празывнее объективности и познаваемости исторического прогресса — это одна из аксиом, лежащих в ее о сионе. И та недооценка общих логических построений, которах удивляет в сегодявшимо историке математика,— это не следствие его агностицизма, это — следствие бадности его инструментария.

■ ИЗИОЛОГИНЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ «

— повека, его память в частности», чрезвы
можене, его память в частности», чрезвы
можене порежене по память в частности», чрезвы
можене порежене по память в можене пропустить через фильту собственного може по

можене по поставить по по память по по

всемом случае, по сравнению с там морем
физичае, по сравнению с там морем
физичае, которые известны, описаны в кин
тах, пожита варивах, по сравнению с там

обходом для того, чтобы увидеть ИСТИ
НУ, которая поса ними потребена.

МСТИ
МУ, которая поса ними потребена.

МОТОРНОВНОЕ ПОТРЕМЕНТЯ ПОТРЕМЕН

Историк-исследователь подавлен этим морем фактов, он ичнего не может протизопоставить их катастрофическому ростуВот здесь-то и нужен математик, который
даст историку новые способы обработки
информации, откроет новые возможности
подготовки фактов для их анализа.

Здесь предстоит большая, причем совместная работа. Скачала надо по возможности приспособить уже существующие «машиные методы», которые апробираны с межных науках. Затем следует постартыся укснить перспектням, возможности и структуру специальных моделей исторических процессов.

Проблема использования машинных меторов в истории чрезвычайно споятипройдет еще немало времени, прежде чем они станут для историка обычным инструментом. Однако уже сегодня очемацию и более или менее понятно, с чего следует начать.

Львиную долю времени историка занимает одна из основных форм его деятельности — поиск необходимой информации. Я думаю, первое, что можно разльно сделать и внедрить в практику работы историка, -- это разнообразные поисковые системы. Для этого необходима, конечно, немалая предварительная работа. Надо переписать на магнитные носители памяти содержание всех книг и документов или в крайнем случае их подробное разюме. Это работа не одного дня, не одного года, но она неизбежно должна начаться, и по мере созделия фольма «магнитных библиотек» историни во все большей степени будут ими пользоваться. «Магнитная библиотека» позволит совершенно по-новому организовать труд историка и полностью перестроить все архивное дело. У историка исчезнет необходимость просматривать тысячи документов, чтобы найти тот единственный, который нужен, За него это сделает машина.

Комечно, постановка вопроса в нужной для машины форме потребует от историка определенных навыков и даже спациланьной казалификации. Здесь нужен определенного рода талант: исходя из представления об общем массиве информацинадо уметь задавать вопросы, ответы на которые соврематся в этом массиве».

Труд историка качественно изменится. станет, интенсивнее в десятки раз. Ему-не придется перелопачивать тонны словесной руды. Некоторые формы сегодняшней деятельности — составление библиографических справок, всякого рода хроник и тому подобное — просто исчезнут. Часть из них можно будет поручить машине, а многие окажутся вовсе ненужными. Центр тяжести деятельности историка, освобожденного от бремени поиска факта, переместится на анализ. И здесь открываются совершенно новые возможности для творчества ученого, для проявления его индивидуальности.

В последние годы получили большое развитие разнообразные методы распознавания образов, основанные на теории тестов. Эти методы родились в пятидесятые годы в связи с проблемами диагностики неисправностей релейно-контактных схем и ЭВМ. В дальнейшем они стали применяться во многих областях человеческой деятельности, например, в геологии для поиска редких полезных ископаемых, в медицине, географии и других науках, Я думаю, эти методы найдут широкое применение в различных областях истории. К ним можно отнести различные вопросы идентификации и датировки текстов, предметов искусства, предметов домашнего обихода и прочего. Но область применения подобных методов не ограничивается такими относительно простыми задачами. Методы, о которых идет речь, пригодны для отыскания «существенных признаков» тех или иных явлений. Эти существенные признаки можно трактовать как главные причины, определяющие протекание того или иного процесса.

По сути, эта методология представляет собой некоторым образом организованный перебор возможных върчантов, перачень которым сотавляется с участием жиспертов-четоримов. Такое сомастное участем агментиков и историков опродеждения метоматичного и историков опроделять, чак роров важиее, Например, в ссудных работах по геологии успек зависел; может быть, в перзую очередь от геологов, которые оценивали качество материала—разультать мателитической обработии математать мателитической обработии математать

ликов.

Для наглядности приведу два типа проблем, где методы математической диагностики, по моему мнению, могут оказаться попечаным.

Первый. В истории известем целній ряд случаев, когда удеалност, доб'явться сравнительно мальмии силами выд вощегося военного и политического супеха. Скажем,
история Александра Македонского. Опиравсь из нишцию, маеленькую страну с ее
только крупные, богатейшие государства
дованость, но и создал мировую империю.

Не менее удивительны истории небольших шаек головорезов Кортеса и Писарро, сокрушивших империи Монтесумы и инков. Но, зероятно, наиболее удивительна полея зозвышения монголов. История говорит о том, что в XI или XII веках имел место демографический взрыв у степных народов, населявших степи Центральной Азии, который словно выппеснул на мировую арену сначала тюрок, а затем монголов. Впрочем, трудно думать, что численность монголов могла существенно превосходить один милпион чеповек. Численность населения Китая, зтого извечного врага монголов, была в тот период порядка 50-70 миллионов. Но ведь не только Китай пал под ударами монгольской конницы. Ей покорился почти весь тогдашний мир за исключением Северной Америки и западноевропейских государств, занимавших небольшой угоп карты на северо-западе. Конечно, в войсках монголов было много бойцов самых разных национальностей, но тем не менее история говорит о том, что сравнительно мапенькие отряды монголов добивались совершенно фантастического успеха. Вот некоторые из фак-

Государство сепьджуков Рума было разгромлено отрядом в десять тысяч всадников. По свидетельству Гипьема Робрукского («Путешествие в неведомые страны». СПБ. 1913 г.), армия сепьджуков в генерапьной битве насчитывала сорок пять тысяч чеповек, по другим данным — семьдесят пять тысяч. Камбоджа быпа раз-громпена и предана мечу и огню отрядом, который имел немногим более 1 000 чеповек. К этим примерам можно быпо бы добавить еще множество других. Естественно, возникает вопрос: в чем причина этих удивительных успехов?

Мы уже говорипи об особенности исторической науки, об огромном калейдоскопе фактов, которые недоступны одному чеповеку. Универсалов в истории нет. Бопее того, по мере накопления фактов наблюдается все большая специализация ученых. Существуют первокпассные знатоки истории античной Греции, Мексики, Перу, истории монгольских завоеваний. Каждый из них в подробностях объяснит причины успехов Александра Македонского, испанских конкистадоров и чингисидов. Но ведь очевидно, что все перечисленные факты имеют нечто общее. Для того, чтобы выявить скрытые закономерности, нужно все

эти факты сопоставить. Человека, владеюшего всей необходимой для этого информацией, просто нет. А может, и не может BAITE!

В полобной ситуации для решения таких вопросов неизбежно привлечение новых методов, требующих объединенных усилий квалифицированных экспертов, знатоков отдельных частных вопросов и пиц. знающих апгоритмы, способных организовать необходимую процедуру исследования

Второй пример, где методы математической диагностики имеют определенную перспективу, - проблема взаимного существования и проникновения культур, Проблема огромного не топько научного, но и практического значения. Развитие производительных сил во все большей степени требует концентрации резервов и капиталов. Возникают неизбежные противоречия со стремпением к национальной обособленности отдельных групп. В этих усповиях понимание особенностей синтеза купьтур, роли зкономических, моральных, попитических факторов, ропи традиций может сыграть решающую роль при выработке системы государственных программ. Здесь требуется многоплановый синтез: чтобы охватить зту проблему в цепом, необходимо привпечь огромное копичество самых разнообразных фактов.

В истории мы встречаем примеры удивительной противоречивости, объяснить которые были пока не в сипах.

Болгары, тюркский народ, дают славянскому народу свое имя, но купьтура, религия — все остается язык, ским. Азербайджан насепяют древние апбаны. И разве не удивительно, что народ средиземноморской расы попностью теряет свои исходные национальные обычаи. язык, культуру и даже память о своем прошпом? Все становится тюркским, Объяснять это большим смешением народов и крови непьзя. Антропопогический тип современного азербайджанца остался практически тем же, каким был до тюркских и монгольских нашествий. В нем нет ничего тюркского. Антропологический же тип современных болгар значительно отличается от славянского стандарта,



- Вотом пече от крыть, чем сименты и боледея такими талентами, как кумитаматы.

 В чемене моди от существать, что он существать факе том и мих с ними.

 В чемене моди от от модить, одна одна на мунеты и факе том и мих с ними.

 В не иди против факе не кументы и факе том и моди с ними.

 В не обска ошибок! Может бать, одна од на мих приведет тебя, как и Колумба, к открытию д межет за ними поспеть.

Существуют миогочисленные примеры, могда происходило быстрое слияние рыличных, казалось бы, далеких культур и происходил очень интексивный генезисновых наций, культур, народностей. Впрочем, существуют и обратиые примеры полного ентагонизма культур, который приводил в комечемо счете к гибели наприводил в комечемо счете к гибели на-

Один из примеров такой трагедии история народа шато (потомков гуниов). Этот маленький стелиой народ населял северо-залад Китая. Сотни, а может быть, тысячи лет люди шато жили рядом с китайцами. Общение было самым тесным. Но инчего китайского они так и не смогли принять, Более того, когда буддизм начал распространяться в Китае, шато приизли христианство. Достаточно было буддизму начать терять свои позиции у китайцев, как ои появляется у шато, а затем лереходит к моиголам. Этот маленький народ вел иелрерывиую войну с китайцами, ичогда даже с успехом. Но финал был предопределен: потомки гуниов к XIII веку исчезают с карты Земли.

Понять то общее, что объединяет и объясняет подобиве процессы, невозможно стандартивним методами современного исторического анализа: слишком велик объем исходного материала, его освоение лежит за пределами человеческих возможмостай.

П РОЦЕССЫ, О КОТОРЫХ шла речь,— это типичные примеры процессов, формализация которых, во всяком случае сегодия, невозможна. Зиачит, методы, которые необходимы для их анализа, должиы олираться на специалистов в уэких областях. Математики уже достигли уровня лонимания, необходимого для формирования информационных массивов и составления процедур их обработки. Казалось бы, сегодня можно изчиизть коикретные исследования. Однако я, как математик, могу пока говорить только о лрииципах их организации, о том, какая математическая техника для этого необходима. А для того, чтобы действительно добиться успеха и получить йовые результаты, иеобходим большой совместный труд историков и слециалистов по математической теории

Представим, что для изучаемого процесса удастся построить модель, имитирующую его течение. Тогда возможности и глубииа анализа станут совершенно иными. В наше время уже получили развитие модели, имитирующие экономические процессы и военные действия. Здесь мы уже столкиулись с одной сложиостью: модели должиы быть достаточно обеспечены исходной информацией. Возвращаясь к истории, можно сказать, что, ло-видимому, для изучения античной элохи или средних веков мы не можем рассчитывать на достаточно лолную информацию. Имитационные модели скорее окажутся лолезиыми для изучения новой и новейшей истории.

раслознавания и организации экспертиз.

Думво, очень плодотворным может быть изучение процесса развития калитализма в XIX веке. Имитациомные модели позволят изучить подробно роль развичних факторов зиономического, правового, военного характара, которые стимулировали или тормозили развитие капитализма. Один из центральних теоритеко-позизвательных вопросов исторической науни состоит в том, чтобы помять траници субастоит в том, чтобы помять правиция субатительной правительного и собъективной которы правительного поменения правительного собъективной неизбемиостью, а залакти объективной неизбемиостью, а залакти собъективной неизбемиостью, а залакти собъективной неизбемиостью.

В решении лодобиой проблемы минтащемние модели могут оказать неоценмую услугу. Изучая предельные возможмости экономики, решая некоторые здачи из максимум, варьируя на модели систему правовых отношений и напоговую лолитику, мы можем обнаружить скрытые закономериски, которые объективие существуют, им которые мы не видим под слузом фактов.

В любом случае очень важно выбрать конкретный объект исследования. Одими из таких объектов когучения могла бы быть вторая половима XIX века в Россин: от момента освобождения крестьян до отстранения Витть. Для вовеных историков может представить большой интерес анализ резнообразаних военных операций и целих оби. Модель могра дест придесто прить с XVIII или XIX века, сты, гозы-

Однако наибольший интерес будут представлять военно-экономические модели. имитирующие целую эпоху. Я думаю, что, имея в своем распоряжении вычислительиую систему третьего поколения, можно лоставить задачу составления имитационной модели всей иаполеоновской эпохи. С точки зрения математика, такая работа была бы чрезвычайно важна. Эта эпоха великолелно изучена, мы знаем все решеиия, которые тогда принимались, и все следствия этих решений. Без подобной «зкспериментальной проверки» на относительно достоверном материале прошедшей эпохи вряд ли можно создать систему надежных моделей анализа политической, военной и экономической ситуации, воэникающей сейчас, в коице XX века. Исторический материал здесь своеобразным испытательным лолигоном.

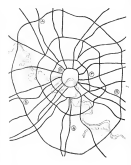
Историкам же вкали этой задачи позвоимет выявить все те же «скрытые закоимермости». Наполеом мог проиграть сражение под Аустерлицем и мог выиграть битву при Ватерлоо. Что измениять бы эти торгальные этизоды и измениять по бы асбы на политической, а самое главное, экомомической истории Европы?.

Все это, безусловию, работы ближайшего будущего. Я не замею, изберут ли истои ил техны, о которых я здесь говорил, или выберут другие. Это не существенно, или я увереи, что новая технология каучного чанамная скоро, очень скоро начиет интоисивжейшим образом завоевывать лозиции в исторической науке.

OBM HIAFAET HO MOCKBE

Инженер О. НАЛБАНДЯН.

Посмортит виниательны из поображенный спортит виниательны из тебе от точе А пробраться и точе Я и рассчитате, сиолько врамени ушло на помоси правильтельно точе по помосительно посморт телера попытателе кайти наиболе коротком каршурт, для этого зам, очезацию, прытительно помосительно посморт у намирого и выбрать кратчайший. На эту замерения предоставления простор учето помосительно простор для от помосительно простор для для посморт для помосительно помосительно с веропростор по помосительно с сем могочноственным помосительно с сем могочноственным простор с сем могочноственным помосительно с сем могочноственным сем с сем могочноственным сем с сем могочноственным помосительно с сем могочноственным сем с сем могочноственным с сем помосительно с сем помосительно с сем помосительно с сем с сем помосительно с сем с с с с с расссорным с с с расссорным с с с с расссорным с с с рассс



И ак можно было убедиткя на приведенном привере, поиско потимальних тракспортных маршругов сводятся к задачам с горомным числом возможных решений, из которых еще предстоит выбрать наизучнее. Щадя нервы наших ичтателей, прадагаем самую скромную на первый взглад из числа подобных задач.

10 заказчиков, живущих в разных точках

города, вызвали на дом такси. В 10 других точках находится 10 автомашни. К какому из заказчиков послать каждую из машин! Простой перебор всевозможных вариантов показывает, что число вариантов, поддежащих рассмотрению, равио 3 628 800.

Совершению очевидию, что даже стольпростав задача посилыв разве что элкетронно-въчис-кительной машине. Тем более что каждай вър выссматриваемых зариантов может быть реализрован, как мы уже убедилась на привере дабирията, большим числом различных маршрутов. Для того, чтобы выбрать кратчанний маршрут оптикального варианта, ЭВМ должия каждому маршруту принисств. его даму, затом сранитькам постаному проблемы: определение с помощью ЭВМ транспортных расстояний между любыми точками Москвы так называемым методом политого перебора.

В самом центре Москвы, неподалеку от стен древнего Кремля, на набережной Морнса Тореза, есть квартал, застроенный старинными домами. В прошлом веке этот район назывался Софийским полвовьем. Сюда со всех концов Россин далеко не оптимальиыми путями везли купцы свои товары для москвичей. Толстые стены специальной кладки на янчных желтках поддерживали виутри зданий ровную температуру, узкне щелки окон-бойниц надежно защищали от постороннего взора и от непрошеных гостей. Ныне в одном из этих зданий разместнася Вычислительный центр Главмосавтотранса - крупненшего автотранспортного объединения в мире.

дмиемая в жарье. С помощью более чем 500 современных вычислятельных машив ВЦ контролируют работу более чем 80 антогранспортных предприятий, служивающих десяход, покзалов, заропортов., Сотруминами ВЦ, математиками И, Г. Медьедовской и Т. М. Велыкановой, скородорожно за должена в наматиками И, Г. Медьедовской и Т. М. Велыкановой, скородорожно за должена в намать машивы транспортных варта всей Москвы, познольнощая за интогожно малое время определить расстояние между добыми точквыми транспортные между добыми точквыми транспортных варта всей Москвы, познольношая за интогожно малое время определить расстояние между добыми точквыми транспортных выстранспортных точквыми транспортных т

Нетрудло догадаться, что в реальности приходится доссматривать задачи, во мигото раз более емяке и сложные, чем предложення авшие. Пунктами извижения могут ав-ляться песколько точек города, как, ваприментами при замене песколько точек города, как, ваприментами при замене песко в точном температори. В точном температори предоставления при замене писков и поточка япилом стану предослажить, что жедам пра дести нашим дожна побывать в трех разных точках, то количество варамитов, подложениях рассмотрет чество варамитов, подложениях рассмотрет нашим дожно до

нию, будет выражаться числом с три-

дцатью одним нудем.

Может создаться впечатление, что мы нарочно усложияем задачу. Ведь в любом автопарке диспетчер посылал машины в куда большее число пунктов, и не подозревая о тридцатизначных числах.

Дело в том, что диспетчер подсознательно отметает заведомо невыгодные варианты. Элементарная догика, присущая человеку, позволяет не рассматривать, например, маршрут с пунктами назначения, сгруппированными в двух разных концах города, -- дучше заменить такой маршрут двумя. Это та самая логика, которой так не хватает ЭВМ с ее огромиым быстродействием и колоссальной памятью. Итак, мы сформулировалн постановку новой проблемы: нахождение алгоритма, позволяющего отбросить заведомо невыгодные варнанты до рассмотрения и тем самым резко сузить класс сравниваемых вариантов, то есть оценивать лишь варианты, претендующие на оптимальность. Заказчику нужиы материалы с завода. Посланная заявка на перевозки поступает в ВЦ и в виде перфоленты вводится в вычислительную машину. Учитывая все поданиые заявки и имеющийся в наличии резерв ав-

та достигнута благодаря алгоритмам, разработаниым в ВЦ Главмосавтотранса. Кандидат технических изук Евгений Воеводин был в числе первых награжден премией Ленинского комсомола за разработку одного из таких алгоритмов. Дальиейшее усовершенствование алгорит-

томашин, ЭВМ в считанные минуты выдает

рекомендуемый маршрут в виде путевого

листа. Такая оперативность машиниого сче-

мов позволит учитывать мельчайшие детали маршрута: загруженность магистралей, количество светофоров и переходов, время года и суток. Последиее особенио важно при современных темпах производства, когда многие заводы и стройки работают в едином производственном ритме, когда продукция одного предприятня должна быть без промедления доставлена заказчику. Лишь детальная разработка транспортных связей

между ними может гарантировать их бесперебонную работу.

Давио уже известио, что автомобиль не роскошь, а средство передвижения. Но если автомобиль использовать нерационально, то это средство превращается в роскошь, которая не всем по средствам.

Действительно, по своему прямому назначенню автомобиль используется в лучшем случае часов десять в сутки, то есть уже всего на 40 процентов своего ресурса временн. Если же учесть, что около половины временн автомобиль стоит на погрузке-разгрузке, то козффициент использования автомобиля оценится уже в 20 процентов. Кроме того, автомобиль далеко не всегда бывает загруженным по своему нормативу—например, одна бочка в трехтонке или всего один пассажир в такси. И, наконец, последнее: автомобиль слишком часто ездит, так сказать, с «зеленым огоньком», то есть порожним.

Учет всех описанных неурядиц приводит к оценке своеобразного кид автомобиля порядка 10 процентов-цифре, которой может позавидовать разве что паровоз.

Однако, если в случае такси все зависит от нитунции и опыта водителя, не желающего поздини вечером ехать в Химки, то для грузового транспорта порожний пробег зависит от того, насколько рационально составлен его маршрут. Проблема нанболее полной реализации встречных грузопотоков усложияется в силу большого разнообразня перевознмых грузов, невозможности, например, перевозить стройматериалы в машине для клеба и тем более наоборот. Повышение козффициента использования автомобиля за счет сокращения порожнего пробега и увеличения степени загрузки автомобиля (благодаря специализированным кузовам) есть основной критерий оптимальности рекомендуемого маршрута.

Дальнейшее усовершенствование транспортной сети может явиться результатом статистического учета огромного потока информации о каждодневной работе транспорта. Ныне благодаря ЭВМ в Главмосавтотрансе автоматизированы получение и выдача огромного количества зкономической информации, вплоть до зарплаты каждого рабочего в отдельности. Централизация поступающей ниформации позволяет заблаговременио выявлять теидеиции к изменению различных параметров транспортной сети и своевременно откликаться на эти изменения. Анализ этих тенденций позволяет формулировать конкретные требования, предъявляемые архитекторам при проектировании новых районов и магистралей в Москве. Учет этих требований позволит сделать нашу столицу еще более красивой, бесшумиой и более «компактиой».

По просьбе редакции журнала «Наука и жизнь» Вычислительный центр Главмосавтотранса разработал оптимальный маршрут по букинистическим магазинам города Москвы, начинающийся от здания редакции на улице Кирова.

Вот этот маршрут: «Книги» (ул. Кирова, 13), «Старая книга» (Сретенка, 9), № 34 (Пушечная, 4), «Букинист» (Столешников переулок, 14; по пути зайти в «Пушкинскую лавку», что в проезде МХАТа), «Иностранная книга» (Качалова, 16), № 36 (Арбат, 31), № 35 (Арбат, 36), № 121 (Ленинский проспект, 69), № 61 (Димитрова, 18), «Книжная находка» (проспект Маркса, у памятника Ивану Федорову), «Антиквар» (проспект Маркса, 1); № 54 (Чернышевского, 50) — и обратно в редакцию.

Длина маршрута-33 километра. Для сравнения укажем, что длина маршрута, разработанного автором без помощи ЭВМ, оказалась равной 35,6 км. Задача, решенная ЭВМ за считанные секунды, потребовала от автора часа работы.



ЧИСТАЯ ВОДА, ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Академик И. ПЕТРЯНОВ-СОКОЛОВ.

Лет 10-15 назад люди даже не подозревали, что им грозит опасность медленного отравления отхолами пивилизации. А сейчас, наверное, нет в мире газеты или журнала, в которых не писалось бы о все возрастающем загрязнении воздуха, воды, почвы, о непоправимом ущербе, который человек наносит биосфере - среде, поддерживающей жизнь. С каждым годом высказывания ученых, политиков и журналистов становятся все более тревожными. Насколько обоснована эта тревога? Действительно ли положение за последние годы так резко ухудшилось? Или просто человечество стало больше задумываться о последствиях своей деятельности? А может быть, эти бесчисленные публикации под кричащими заголовками — всего лишь дань MOVES

Рассказать об этом наши корреспонденты попросили известного советского ученого и популяризатора науки, главного редактора журнала «Химия и жизнь» академика И. В. Петрянова-Соколова.

U изни на Земле еще не грозит опасность М быстрой гибели из-за загрязнения среды, и надо надеяться, что так будет продолжаться еще относительно долгое время. Но «экономическое и сопиальное развитие с учетом интересов будущих поколений тре-

бует охраны и улучшения окружающей человека среды уже в настоящее время... Так сказано в недавно заключенном между СССР и США соглашении и сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

Жизиь - могучая сила, и всякое живое существо изменяет лицо нашей планеты. Вот лишь два примера, показывающих, какого космического размаха может достигать деятельность даже абсолютно неразумных живых существ. Кислород, составляющий пятую часть атмосферы, -- это продукт жизнедеятельности зеленых растений; мощные пласты и целые горы, сложенные из известияков, -- это следы, оставленные когда-то жившими микроскопическими организмами

Любое живое существо находится в равновесни с биосферой, Если какой-инбудь вид начинает, скажем, потреблять больше того, что ему может дать природа, и тем более, если этот вид начинает хищнически уинчтожать окружающие его богатства, то такой вид обречен на резкое сокращение численности. Это главный природный регулятор, сохраняющий равновесие в биосфе-

Человек заинмает на нашей планете огобое положение. С одной стороны, человек, как и любой другой биологический вид, нуждается в воде, воздухе, пище. С другой

Фото вверху: В жапиио

каркие дни москвичи с удовольствием аются в центре столицы, неподалеку от Нескучного сада. Снимок 1971 года,

стороны, человек располагает силами, способными в какой-то мере управлять природными факторами и даже противодействовать некоторыми из них, до какого же предага человек может парушать сложившееся яз Земле равновеске, не рискуя испытать на себе действие неумолимого природного регулятова?

Опыт свидетельствует о том, что сегодня люди уже не могут близоруко принимать в расчет лишь непосредственные плоды своей деятельности. Вот простой пример: на химическом заводе синтезирован килограмм какого-то лекарства. На первый взгляд может показаться, что это чисто созндательная акция: ведь вначале этот же килограмм материи находился в несравненно менее упорядоченном состоянии а теперь получился вполие полезный продукт. Но если честно принять во внимание, что при этом десятки (а то и сотии) килограммов инкому не нужных и, главное, вредных для всего живого веществ были выброшеиы за пределы завода, то трудно сказать, чего принесено больше — пользы или вреда. А ведь сейчас материальные потоки, вовлеченные в различные технические пиклы. стали соизмеримы как с естественными геохимическими процессами глобального масштаба, так и с мировыми запасами полезных ископаемых...

Увеличивая производство автомобилей, призванних родо, бы содавать для человека Один лишь удобства, мы отравляем всядух городов адовитыми тальии. Строя всядух городов адовитыми тальии. Строя працилет бильно-мащие реки и осерь в стоиные капавы, к уврасивые куплальные костомы из нейлогия, изготовленного из этих заводах, работаводим в их цеках девущкам приходится всяги с собой в отпуск кудасти уже невозможно.

Конечно, не нужно забывать о приспособительных возможностях жизни на Земле. Эволюцня выработала самые разнообразные формы жизии — есть, например, бактерия,

Количество редких элементов, содержащихся в земной коре и золе.

Элемент	Содержание г/т	
	в земной коре	в золе
Мышьяк	2	500
Берилий	2	45
Кобальт	23	300
Никель	80	700
Қадмий	0,15	5
Свинец	16	100
Серебро	0,1	2
Молибден	1	50
Уран	2	400

КОТОРЫЕ УМУДИВОТСЯ ЖИТЬ ДЯЖЕ В ГОРЯЧИК КООВЦЕНТВИРОВАРЫ КИСЛОТ. НА ВЕРИОЕ, МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ И ТАКИЕ ОРГАНИЗМЫ, КОТОРЫЕ САВЫХ ДОДИТЬ В СЕМЫХ ДОДИТЬКИ СТОИМЫХ В ОДИТЬКИ СТОИМЫХ В ОДИТЬ В ОДИТЬКИ В ОДИТЬКИ В ОДИТЬКИ В ОДИТЬКИ В ОДИТЬКИ В ОДИТЬКИ В О

Тем более мы не можем надеяться на то, что к жизин в отравленной среде «притерпится» человек и наши потомки будут наслаждаться автомобильным перегаром или
с удовольствием плескаться в сточных водах.

«Или люди сделают так, что на Земле станет меньше дыма, или дым сделает так, что на Земле станет меньше людей». Это слова одного крупного западного ученого вряд ли можно сказать короче и вырази-

После такого, несколько затянувшегося вступления можно попытаться коротко, в первом приближении, ответить на основные поставленные вопросы. Да, тревога, вызваниая загрязнением жизнениой среды человека, обоснованна. Да, общее положение за последние годы ухудшилось и продолжает ухудшаться. Да, в последине годы ученые стали лучше представлять себе те сложиейшие, взаимосвязанные и тесно переплетенные процессы, которые вызывает в биосфере деятельность человека. В этом смысле можно сказать, что человечество несколько «поумиело», раз начало всерьез задумываться о последствиях своей деятельности. В достаточной ли степени - вопрос другой, на него смогут ответить, видимо, только наши виуки и правнуки...

И, наконец, о моде па тревожные статым и предостережения. Конечию, не исключеню, что есть люди (и, быть может, даже демье государства), включившиеся в даже демье государства), включившиеся в континститурным соображениям. Но в данмом случае это не может приняесия вреда. Мода на выступления против загрянивий—поменяя мода, и даже континститурних рано и ми подади будет выпужден не на сло-приняест предоставления образования в подади будет выпужден не на сло-приняеститурних ранов и может предоставления статурного пристигурноги статурного пристигурноги статурного пристигурноги статурного пристигурноги статурного приняественности.

Все упоминутые проблемы находят особо якое выражение в больших сопременных городах. Ведь это не только многолюдим специальности промышленных предприятий, автомобильного гранспорта. В больших городах конфликт рамкорта, в больших городо выражений промышленных предприятий, автомобильного гранспорта. В больших городо выкое выпължение-

Одии французский хирург заявил: «Я сраз узнаю паряжан при вскрытии: у них черные легкне». По сообщениям печати, в крупнейшем городе мира Токио, где на каждого жителя приходится всего по 4 мадаратмых саятиметров уличной территории, прохожие вынуждены порой прибетьть к помоща автоматов, продающих бистьть к помоща автоматов, продающих бистьть к помоща автоматов, продающих бистьть к помоща автоматов, продающих фи

лород, а полицейским приходится работеть в кислородных масках. Хрестоматийными примерами стали лондонский туман и американский «смог»...

рнканскии «смог»... А как обстоит дело с воздухом в столи-

де нашей Родилы Москве!
Москва — один из крушейших городов
мира по плопады, да и численность несъевия се огромпа. Воздух в Москве самый
чистый по сравнению с воздухом любого
другого бълганого по размерам города. Загрязненность воздунного бассейна Москва
не возрастает, а неуклопно сипжается, хотя размеры города, численность жителей,
объем промышленного производства и загружениюсть транспортом из года в год
умемчиваются расмениятеля
умемчиваются
умемчиваются

Между прочим, этот пример прекрасно илмострирует то обстоятьсятся, что пробъема загразнений носит главным образом социальный характер. Ведь им один предприниматель не повдет что то, чтобы перенести закор илм фафпику из настра города, гдо они напосят жителом максимально возходами, в комоснибуль удальений район, тае ущерб будет менее ощутимым. Ведьэто требует опромым заграт и, значит, невыгодно с точки зрения предпринимателя.

Но в социалистическом государстве поизтие «выгодно» имеет няой смысл: оно въклочает в себя ие только выгоду от производства той или иной продукции, оно включает в себя и заботу о здоровье и благосстоянии человека.

С этой точки зрения для нас оказалось выподно пойти на ликвыдацию или на перемещение рада московских заводов, на изменение характера выпуксамой или продукции, если при современном состоянии технологии не удавалось найти решения, полисство устраняющего вредиме газовые выброска.

выпрось. При строительстве новых районов города предприятия размешаются в стротом соответствии с меторологическими условиями, характерными для этих районов, с тем, чтобы естестенныя венизация быль мак-симальной, в возможные загразшения минимальными. Над этими районами никога, ве возникимет устойчивая шапка отравленного воздука.

Эта большая и трудная задача может быть решена лишь в условиях планового социалистического хозяйства и инкогда—в условиях частного предпринимательства.

Москва—огромный город, и транспортная проблема в ием не менее остра и не менее важна, чем в любом другом городе-гиганте. И, как в любом городе мира, «населенность» Москвы автомобильным транспортом имеет тенденцию к росту.

Хорошо всем известио, какое большое внимание уделяется в Москве таким видам обществе: ного транспорта, как метрополитен, троллейбусм и трамван. Сеть их мяний увеличивается. Это предельно гигиемические виды транспорта, и им, особенпо метрополитену, принадлежит будущее. Кап и всякий большой город, Москва столькумась и с проблемом чистой воды. Но с этими проблемым знакомы, по-видымому, только работники москвеского водопровода, погому что за всю историю его существования жители Москвы не знако перебове со снабжением чистой водой. В 1995 году и вкладого москвича (включая грудных младением) в сутты приходямось по 600 антров чистой, обезаражению йемориа возрастег до 900 антров в сутты. Для сорые возрастег до 900 антров в сутты сорые с

Наша столица сиабжается водой из Волги и Москвы-реки. Этой волой пользуется н множество крупнейших московских предприятий. Например, Московский автозавод имени Лихачева потребляет в сутки около 120 000 кубометров воды — столько, сколько ее нужно Рязаии. Еще 10 лет назад эта вода практически без очистки попалала в реку. Многие тысячи кубометров загрязненной воды сбрасывали в Москву-реку и другие промышленные предприятия. И вот примерно к 1965 году Москва-река оказалась в весьма плачевном состоянии. Встретив на ее берегу человека с удочкой, можно было с уверенностью сказать, что он принадле-жит к породе чудаков, получающих удовольствие уже только от созерцания поплавка...

Опасность дальнейшего загрязнения Москва-реки была осознана, вовремя были приняти срочные меры. За последние годы надежные очистные сооружения постровны на 470 московских заподах и в 180 автомобильных хозыбствах. Кроме гото, нескомого от паподкольми водами, и в ней вновь появилась рыбов.

Конечно, я далек от мысли представить дело так, что у нас еще нет нерешенных проблем, но я убежден в том, что они будут своевременно решены.

Количество сточных вод (иуб. м), образующихся при изготовлении одной тонны готовой продуиции.

Прокат	1,510
Кокс	1,530
Кальцинированная сода	110
Тонкое сукно	300-600
Серная кислота	60-139
Кожа .	82-110
Синтетический каучук	250
Искусственный шелк	1 000-1 500
Сахар (свекловичный)	13-16,5
Капрон	2 500

Вот пример. Недавно на Волжском водокранилище была построена Конаковская ГРЭС — мощная современная тепловая лектростанция. Она уже введена в строй, и ее мощные агретяты охлаждаются волжком водой. Ота вода вроде бы пичем не подитретая вода, в спою очередь, несколько повысила, температуту водотраннилия

Этот на первый китад совершению пустачный факт привел, однако, к серьезным последствиям. В додокранилище создалясь особо благорингные условия для разможения водокрасней: вода вначал разможения водороссией: вода вначал наму вода воподамет в заборные устройства московского водопровода. И вот бурно разросишеся организми прибаваны водопроводчикам массу забот: резко возрос раскод докутулита, применяемого для сесетления

Мы, колечно, можем утещилься тем, что это последствие технового заряжнения викак не сказалось на качестве воды, подаваемой в московскую водопроводную сеть. Но схедует помнить, что этот выд загразнений тами в себе серьеную опасность. Веда недаром про тот же Рейн говорят, что вода в скором Временн може разогретска, от горопческой температуры в результате работы строинихся адоль ес берегов этомных электростация общей мощностью во туры повлечет за собой смену жыпотвого и растительного міпра реки, в возможно, и ее поличую билолическую гібскую загоможно, и ее поличую билолическую гібскую загоможно, и ее поличую билолическую гібскую на поличую билолическую гібскую пера поличую билолическую гібскую на поличую билолическую гібскую пера поличую билолическую гібскую на поличую билолическую гібскую пера поличую билолическую гібскую пера полическую гібскую гібскую полическую гібскую гібскую гібскую полическую гібскую гібскую полическую гібскую полическом полическом полическом полическом полическом полическом полическом полическую гібскую полическую гібскую полическую гібскую полическую полическую гібскую полическую гібскую полическую гібскую полическую гібскую полическую полическую

А теперь попробуем ответить на вопрос, который после всего сказанного может показаться парадоксальным: а стоит ли вообще очищать сточные воды и газовые выбросы.

Прежде всего проследни путь загрязнений в природе и посмотрим, как можно их обезвреживать на том или ином зтапе этого пути. Начнем с конца - с того момента, когда отбросы уже смешались с воздухом, с водой, попали в почву. Они подвергаются атаке со стороны «оборонительных» сил природы, их, например, поедают микроорганнзмы, включая в естественный бнологический круговорот, или же они претерпевают различные превращения без участия живых существ, под действием воды, воздуха, солнечного света. Следовательно, нарушат или не нарушат те или ниые загрязнения природное равновесие, зависит не только от их колнчества, но и от того, насколько они «съедобны» для микробов или способны сами разрушаться в естественных условиях. Были случан, когда человеку просто приходилось отказываться от производства тех или нных веществ только потому, что они крайне медленно разрушаются в природных условнях. Вспомним АДТ и некоторые другие хлорсодержащие инсектишиды, вспоминм сульфопол — одно время чрезвычайно широко применявшееся моюшее средство.

Одни из принципиальных путей борьбы с загрязнениями—это возможно более полное использование природных механизмов, позволяющих перерабатывать отходы и включать их в общий биологический круговорот. По существу, на этом принципе основания применяющиеся сейчас системы биологической очистки гочных вод. Там рабогают те же бактерин и простейшие, благодаря которым прокождант самочищение рек, по для институтельного благоприятим суставить создают особо благоприятим условия, и резульате чего ки «производительность» многократно возрастает.

Но как быть, если отходы представляют собой не потенциальный корм для бактеркий и даже не инертиую массу, а ядовиты для всего живого, и притом химически стойки, как. скажем, газовые выбоссы и стоки хи-

мических предприятий?

Но и здесь, по существу, нет проблемы. Технология очистки выбросов от ядовитых веществ в принципе уже сегодня достигла такого совершенства, что выпускаемые в атмосферу газы могут ничем не отличаться от кристально чистого горного воздуха, а стоки могут быть чище воды, которую предприятие забирает из реки или озера. Больше того, нерелко очистка позволяет взвлечь из отходов неннейшне вещества. Еще совсем недавно один завод (да такне заводы есть и сейчас) каждый месяц получал 1 100 килограммов хрома для хромировання деталей, и из-за плохой очистки сточных вод только 200 кнлограммов шло в лело, а остальные 900 просто утекали в канализацию!., На построенных в последине годы в бассейне Москвы-реки и Оки очистных сооружениях собрано и использовано в производстве около 10 тысяч тони масел, 156 тысяч тонн кислот, 125 тысяч тонн нефтепродуктов.

И все же совершенствование очистки всего лишь паллиатив, временная мера против болезии, грозящей человечеству.

Корень проблемы не столько в недостаточной очистье выбросов, сколько в несовершействе самой технологии производства, позвольношей этим выбром появляться. Нег, пожалуй, такого предприятия, которое не могло бы, негользуя согроемение деной продукции, давять меньше отбросов. В сое время американции городилься чикастыми стольного предприятия, котором пред сестором пред пред пред пред пред пред сестором пред пред пред пред пред пред так, чтобы не оставалось даже его «предсертного кривка» в виде вредими утоходов.

Что мещает вашим проектировщикам пойти по этому путн? Прежде всего чисто психологическая инерция, ведомственный подход. Вот пример. Алюминий получают электролязом боксита с добавкой флюорита — вещества, понижающего температуру плавления руды. При этом выделяется свободный фтор. Он чрезвычайно ядовит, н, чтобы уберечь от него рабочих, в цехах ставят мощную вентиляцию, В результате содержанне фтора в цехах действительно не выходит за пределы допустимого, но зато вокруг такого завода образуется безжизненная пустыня. А ведь фтор - очень ценное сырье: химики добывают его специально, затрачивая немало сил и средств. Извлекать фтор из газовых выбросов алюминиевых заводов невыгодно, потому что конпентрация его тут очень мала. Но можно сделать другое - герметизировать электролизные ванны, где выделяется фтор, и без особых затрат брать его прямо оттуда. Тогда не нужно было бы устраивать сложные вентиляционные установки, да и окружающая природа была бы сохранена. И тем не менее это не делается. Почему? Да просто потому, что алюминневые заводы проектируют, строят и эксплуатируют металлурги, для которых фтор — вредный газ, а то, что это ценное сырье для химиков, их не нитересует...

должны быть Предприятия будущего предприятиями комплексного использовання сырья, предприятиями, не знающими отходов. Девизом такой промышленности должны стать слова одного видного химика прошлого века: «В химин нет грязн: «грязь» -это химическое соединение в неподходящем для него месте».

Впрочем, читатель может подумать, что это все беспочвенные фантазии. И напрасно, я знаю много примеров, когда подобные ндеи были не только высказаны, но и в значительной степени успешно претворены в жизнь. Вот хотя бы один из них.

Дело было больше 30 лет назад, перед войной, в Донбассе, на Гордовском азотнотуковом заводе. Очистных сооружений завод не имел и сбрасывал сточные воды в соседний овраг. Каждый год с нимн уходило 2 тысячи тонн серной кислоты, 900 тонн азотной, 700 тонн аммначной селитры, 1 000 тонн аммиака — продукция целого предприятия. А окрестная земля и растительность гибли...

Начали было проектировать очистные сооружения. Но первые же расчеты показалн, что они обойдутся очень дорого. И тогда заводские ниженеры стали присматриваться к источникам загрязнений. Впрочем, лучше всего об этом рассказал в журнале «Химия и жизнь» сам инициатор этого дела. тоглашинй главный химик завода П. П. Трофименко.

«Обдумывая н решая отдельные головоломки, размышляя у каждого канадизационного выпуска, у каждого агрегата и аппарата, работники завода от частных предложений пришли к неожиданному обобщеиню - к смелой идее отказаться от промышленной канализации вообще... Проекту очистных сооружений противопоставили задачу сокращать и устранять жидкие потери, не считаясь с установленными нормами. в не сбрасывать вредные вещества в канализацию, а извлекать их в форме полезных товарных продуктов или по крайней мере безобидных сухих отходов».

На заводе взяли под строгий контроль все технологические процессы, в результате которых в канализацию попадали ядовитые отходы; нскали и находили способы превратить эти отходы в сырье или даже в товарные продукты, например, в нестандартные удобрения, которые с удовольствием покупали соседние колхозы.

Результаты были поразительными. Экономня нечнелялась сотнями тысяч рублей. Но дело не только в этих сотнях тысяч. На заводе рождалось совершенно новое отно-

шенне к работе.

«...С выгодой для завода расправнвшись с половиной загрязнений, - вспоминает П. П. Трофименко, - вы с еще большей настойчивостью беретесь за вторую половину. Теперь вы считаете прнемлемыми и такне решення, у которых экономика, как говорят, «баш на баш», и этим путем исключаете еще 2/к вредных веществ. И тогда оставшуюся десятую часть (по поговорке: «Аплетнт приходит во время еды») вы ликвидируете любой ценой в пределах прибыли, которую дала первая половина».

Вот вам и пример, а ведь это было, повторяю, больше 30 лет назал!

Можно привести и более современный пример. Несколько лет назад большая группа советских химиков, машиностроителей и энергетиков была удостоена Государственной премин за создание принципнально нового метода производства азотной кислоты. Эта технология позволяет обойтись без печально известных «лисьих хвостов»-ядовитых рыже-бурых облаков окислов азота, поднимающихся над трубами всех современных азотнокислотных производств. Новый метод уже прошел испытания и сейчас внедряется в промышленность.

И вот что существенно. Если 30 лет назал создание беструбного и бессточного производства было делом энтузиастов-одиночек, то теперь над созданием безоткодных процессов работают крупные коллективы спепиалистов, это лело приобретает характер дела государственной важности. И в одиночестве оказываются как раз те, кто не при-

дает ему серьезного значения.

И мы не можем сомневаться в том, что в предвидимом будущем промышленное производство всех видов будет развиваться нменно по этому принципиально новому пути — по путп создания комплексных предприятий, не знающих никаких отходов, на которых бы все (или для начала -почти все) потоки сырья, поступающие в технологический процесс, в коице коицов превращались бы в полезные для человека и не вредные для окружающей природы продукты.

Чем скорее будет создана такая промышленность, тем больше будет у нас оснований верить в то, что природа нашей планеты будет сохранена и что наши потомки ие останутся без первейших средств существовання — чистой воды и чистого воз-

> Записали В. ЖВИРБЛИС. А. ИОРДАНСКИЯ.

ГОРОД НА ПРИЕМЕ У ВРАЧА

Рассказывает Ж. ГАБИНОВА, заведующая отделом коммунальной гитиены Московской городской санитарно-эпидемнологической станции,

Л обой город, столица тем более, е-Сложный живою органиям. Он давшит и выет, узывается и чиститеся в первую очередь санитаризм врачи. Ведь дюровые сто-лицы — это доровые миллионо ее жителей. Оне за доровые миллион ее жителей. Оне милион в чистем жизнеобеспечения городы систем жизнеобеспечения городы с положения городы город

Что требуется городу и его жителям прежде всего? Чистый воздух. Но жизнь в столице ие останавливается ии на минуту. И с каждым своим движеннем город выдыхает копоть и сажу, серицстый газ и окись угле-

рода. Что же делают саннтарные врачи? В принципе то же самое, что терапевты н

хирурги. Длительные обследования позвольки обивружить все возможиме причины забовений воздуха и заменты программу лечения. Там, тде достаточным были етра-петические» меры, помощь примати фильтры, золо и пылеуловитель. Сейчас на промишленных предприятиях города дейстзует более семи тыску зует более семи тыску очистных сооружений. Все котсымые, не говоря уже о ТЭЦ, переждени на газ. Там же, до чист предведение в предведение предведение предведение предведение предведение предведение предведение образовающим предведение муниру предведение могут предведение могут предведение профиль предприятий, техноторые и воксе выводятся за черту город.

Результаты такой работы очевидны. Вот уже около двадцати лет в Москве действуют 22 стационарных пункта по отбору проб воздуха. Они расположены в разных районах. Данные анализов десятков тысяч таких проб показывают: запыленность и содержание сернистого газа - основные показатели загрязнения воздуха по городу в целом - к 1967 году (за 15 лет) снизились в 3-4 раза, а с тех пор стабилизировались.

пор ставильтировались. Эти цифры — свидетельство благоволучия. Но опи нас уже ве устраввают. Го род растет стренительно, и то, что хороше остодять датра может оказаться пложим-чей, учтени повым Генеральным планом развития стоины. В нем насчения комплексияя схема оздоровые-ния воздушной среды, а также открытых водоемов и почам (от них речь вперез почам ди). В частности, 186 промышленных предприятий должиы быть выведены за городскую черту, на оставвияхся 277 будут построены вовые зффективиме очистные сооружения, а вокрут организованы саннтарнозащитные зоны.

К слову, такие зоны предусмотрены законодательством только в нашей страие. Все предприятия разбиты на пять классов вредности, и, соответственно этой классификации, вокруг каждого создается озелененная савитарно-защитная зона шириной от 50 до 1 000 метров. Здесь не должно быть жилых зданий, лечебиопрофилактических и детских учреждений, спортивных сооружений. Все это, как и очистные сооружеиня, синжает вредное влияние предприятия на внешнюю среду.

Можно создавать такие зоны вокруг каждого завода. Но можно поступать раивональнее. объединять предприятия. И это также предусмотрено новым Генеральным планом. Какая-то часть крупных заводов, таких, как ЗИЛ, «Серп и молот», останется на прежнем месте. Остальные - большинство - будут по возможности сгруппированы в 65 промышленио-склалских зон, Собранные кучно, оннпорознь и вместе - будут меньше влиять на внешиюю среду. Так что с промышленными предприятиями вопрос так или иначе решен или решается. На прочное первое место в печальном соревновании источников загрязиення выходит траис-

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- В Москве 270 больинчных учреждений, рассчитанных более чем на 89 тысяч мест.
 Жителям Москвы ока-
- зывают медицинскую амбулаторно - поликливическую помощь 974 поликливики.

 — Женщин н детей об-
- служивают 282 специализированные консультации и поликлиники.
- Более 370 аптек и магазниов аптекоуправления

- снабжают москвичей медикаментами.
- Более 53 тысяч врачей и среднего медицинского персопала оказывают москвичам квалифицированную помедицинскую помощь. Из ник около 7 тысяч терапевтов, 2555 хирургов, 1686 акушеров-тинекологов, 3 472 педнатра, 755 офтальмологов, 739 невронато
 1 праверовато прав
- Широко известны такие больницы, как клиинческая ордена Ленина больни-
- ца имени С. П. Боткина, рассчитанная на 2 650 мет, и городская клиническая больница № 1 имени Н. И. Пирогова более чем на 2 тысячи мест. Высококва-лифинированной помощью специалистов, работающих здесь, пользуются и житем столици и миотне приез-
- жие из других городов.

 В Москве более 500 яслей, рассчитанных на 49 тысяч малышей. А детских дошкольных учреждений, объединяющих ясли и детские сады, более 2 тысяч.

порт. Сейчас на магистрали столицы выезжает 200-300 тысяч автомащии, а в самом ближайшем будущем их числениость возрастет до миллнона и более. И автомобильные двигатели вредят воздуху города гораздо больше, нежели заводские трубы. Подчас в этом виновны автохозяйства, выпускающие на динию неисправиые машины. Но главное — несовершенство двигателя. Это вызывает у врачей большую тревогу. Тем более, что справиться с «автоджином» не может пока никто в мире: платиновые катализаторы, дожигающие окись углерода, слишком дороги; незкономичны пока и электромобили.

Однако все это не избавдяет нас от борьбы с вредными выбросами. Из Москвы давно уже выведены дизельные автобусы, запрещено пользоваться зтилированным бензином. Но главное сейчас — планировочиые решения, прежде всего строительство переходов и переездов в двух уровнях. Например, тоинель под плошалью Маяковского позводил снизить содержание окиси углерода в воздуже в 6-10 pas.

Оздоровляет — озонирует воздух наш бескорыстиний зелений друг. С каждами годом в Москее высаживаются повые тысячи деревляются повые тысячи деревляются повые тысячи деревляются по объединия — объеди

Только по вопросам охраны атмосферного воздужа за последиле 15 лет было принято ряд постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, 19 решений Моссо-

Дело в том, что на воду москвичам жаловаться не приходится. Ее хватает и на питье (лучшая в мире по вкусовым н гигиеническим показателям), и на туалет столицы, и на производственные нужды. Четыре водопроводные станции, пользуясь Волгой и Москвойрекой, отправляют в «артернальную» сеть столицы в сутки на каждого жителя ло 650 литров безупречной волы. А в перспективе дополнительные объемы воды из Вазузы, притока Волгн. и Оки.

Поэтому основная наша забота - не чистая, а грязная вода, «венозиая» сеть Москвы, Больше всего хлопот нам доставляет пропускная способность кана--изационных лиий и мощность очистных сооружений. Новый Генеральный план законолательно закрепна ликвидацию иожниц между сиабженнем города пить-евой водой и сбором, а затем очисткой воды, загрязиеиной «обменом веществ» городского организма.

Этот обмен предусматривает также и обязательную утилизацию его твердых отходов, в первую очередь пищевых и бытовых. Объем последних огромен — свыше 5 миллнонов кубометпов в год! С этой задачей справиться нам помогает самая прогрессивная, на наш взгляд, коммунальная система очистки города. О прогрессе в этой области скажут хотя бы такие цифры. За последние 15 дет количество контейнеров для вывоза бытового мусора выросло почти в 60 раз, ими нагружают около полутора тысяч мусоровозов. За тот же срок на территории города в 72 раза синэилась числеиность «мушниого населения» — рассадника желудочио-кишечных заболеваний, в 8 раз снизилась зараженность почвы янцами гельминтов.

Однако пять миллионов кубометров в год! Куда спрятать их, как обработать, обеззаразить? Мусоровозы везут контейнеры на свалки, расположенные за 25-50 километров от города. Но, даже усовершенство-ванные, эти свалки изживают себя. На смену им встают перерабатывающие заводы. Их должио быть десять, пока построен один мощиостью 500 тысяч кубометров в год. А в перспективе к ним добавится еще более рациональный с гигненической точки зрения метод — пневмотрубопроводное удаление мусора на мусоросжигающие заводы.

Записал М. ХРОМЧЕНКО.

Их посещает около 300 тысяч маленьких москвичей.

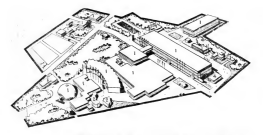
Есть еще аналогичные детские ведомственные учреждения. Их более 1 300. А посещают их 150 тысяч ребятишек.

32 тысячи детей имековозможность отдыхать в городских инонерских лагерях. Их в Москве более 200. А число загородных пионерских лагерей — 724.
 Здесь проводят каникулы 547 тысяч школьшков.

 Ф Городская детская клиническая больница № 2 нмеии И. В. Русакова известна как одно из высококвалифицированных меднциских учреждений столицы. В зтой больнице одновременно могут лечиться более тысячи детей.

■ Широкой известностью в столище и далеко за ее пределами пользуются такие стационары медицияских научно-исследовательских инсчитутов и клиники медицииских высших учебных заведений, как клиники Первого Московского ордева Ленная медицииского института имени И. М. Сеченова (2 13 Б мест), Мосченова (2 13 Б мест), Московского тородского ордена Трудового Кранспоз Завмени научно-исследовательского института скорой помощи имени Н. В. Склифосовского (более тыскчи мест), Института склюфонентальной и клипической института с института и прад и пра

(Приведены данные на конец 1970 года).



МОСКВА, «СОКОЛЬНИКИ»

Рассказывает председатель Президиума Торгово-промышленной палаты СССР В, БОРИСОВ.

«О известен деловым кругам— и советским и зарубеживым вот уже миого лет московский парк «Сокольники» служит местом проведения международных выставок.

В сообщении об итогах выполнения государственного плана 1971 года говорится, что внешнегорговый оборот за первый год, деятой пятнастви увас возрос и составил 23,4 миллярда рублей, причем внешнегоратовый оборот Советского Союза со страмами—членами СЭВ составил 13,1 миллярдарублей.

Пифры эти отражают и итоги вышей выстаючной работы: выстаявку авию уже сталя важнейшим средством развития внешней гороговы. Являясь местом для установления и упрочения внешнегорговых сядей, выставих содействуют развитию вламовильоного научно-технического обмена. Алатся опи две недель, я их водействие на ростторуюми, на развитие научно-технического прогресса сказывается годами.

В 1964 году в Москве состоялась первая международная выставка.

Это был смогр строительных и дорожных мании, в котором приняли участие 276 фирм и организаций из 18 стран. Эксполиция размещальсь на территории Центрального стадмона имени В. И. Ленина в проходыла более крупная международыя выставка—«Хивия-65». Она уже проводиальное приня образовать проского парка «Сокольники». Окодо 1800 фирм из 21 страны демонстроровами свюю продукцию, Масштобы выставки, ее общее изтоти оказальное, вистолько заментельных гоничного бызальное, вистолько заментельных гоиностранная печать сообщала о «Химин-65» как о событии в экономической жизии Европы. Зарубежные газеты указывали, что СССР по праву может считаться крупнейшим устроителем международных выста-

вок. Последующие годы подтвердили это. В 1966 году москвачи и гости столив познавомильно вызывающелись с международными выставжим сельскоозайственных машин и ортехивых вы 1967 году в «Сокольниках» дражжды развевались флаги многих заробежных стран: проходили выставки «Инпорадыний» и «Одежды разведие и «Инпорадыний» и «Одежды разведие и пододаний» за и пододаний разведие и подода подод

1968 год ознаменовался выставкой «Интербытмаш-68» в «Сокольниках» и выставкой «Инрыбпром-68», которая в силу ее особенностей проходила в Леиняграде, куда могля войти крупные морские рыболовные суда.

В 1969 году в «Сокольниках» с успехом проведены три междуиародных выставки— «Автоматизация», «Ииполиграфмаш» и «Обувь».

1970 год был своего рода юбилейным — выставкой «Хниия-70» отметнлось первое пятилетие проведения международных выставок в комплексе «Сокольники».

В прошлом году в Советском Союзо было проведено 120 различных выставок, в том числе 2 международных, 4 при международных научных коигрессах, 11 иностранных специализированиямых и 103 выставки по заявкам отдельных фирм и внешнеторговых организаций.

Не менее иасыщенной будет программа и в 1972 году.

В иголе должна быть организована международная выставка в «Сокольниках», посвящениях современному электрогекцическому оборудованию, а в сентябре на этой выставочной площадке откроется вторая международная выставка — «Современные сель На плаче выставочного комплекса «Сокольники»: 1 — выставочные павильочы, 2 — диренция советского раздела, 3 — кафе, 4 магазин «Березна».

ск: хозяйственные машины, оборудование и приборы».

В 1974 году Всесоюзная «оргово-промышленияя палата намерена организовать в Москве международные выставки «Здравоохранение, медицинская техника и лекарственные препараты» и «Хмиму-74».

Как видно из этого далеко ие полного перечия, выставочное дело в Советском Союзе развивается энергично. И существующая база, где располагаются выставки, уже не отвечает нашим иуждам.

Решено построить в Москве новый выставочный комплекс для проведения международиных и иностраниям выставов. Он будет расположен в Красиопресненном районе столицы на площади существующето парка культуры и отдыха «Красиопресненской набенежной Москва-рекм.

Экспозиционная площадь нового комплекса вдвое превысит экспозиционную площадь в «Сокодьниках»,

Выставочная зона будет оснащена всеми видами современного инженерно-технического оборудования и максимально насыщена средствами автоматизации и механизации транспортно-экспедиторских, моитажных и демонтажных работ.

Недалеко от главиого входа строится станция метро «Площадь 1905 года». Возводить комплекс будут как советские, так и зарубежные участныхи предстоящих выставок. Строительство рассчитаю с в восемы лет, а певрато очередь мамечем з двершить к 1975 году, ко времени открытия междуаводомі выставия строительных п дорожных машин и средств межанизации строительням онитажных работ, которая, собственно говоря, откроет новый выстановный комплекс столушь.

Как известно, уровень выставочной работы в той или иной стране в значительной степени отражает развитие ее внешией тор-

Международные выставки, проводимые в Москве, существенно способствуют развитию тортово-экономических, научно-технических и культурных связен, а следовательно, служат делу укрепления мира и добрососедских отношений между странами

Добро пожаловать на выставки!

Беседу записал Н. ЗЫКОВ.

ВЫСТАВКИ В МОСКВЕ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 1972 ГОДА

«ЭЛЕКТРО-72» (Современию электротехкическое оборудование). С 12 по 26 июля в «БИОФИЗИКА-72» (Аппаратура для биологичесних исследований и научиал литература по биофизике). С 4 по 15 августа в Мг

ра по биофизике). С я по 13 августа в miммены Ломоносова. «ИНТЕРИМПУЛЬС-72» (Приборы для регистрации быстротекущих процессов). С 5 по 17 сентября на стадионе «Юмых пионеров». «СЕЛЬХОЭТЕКНИКА-72» (Современиые

ря в парке «Сокольчини».
«ОПТИКА-72» (Приборы и аппаратура, примеияемые в оптической механике). С 29 ио-ября по 12 декабря в парке «Сонольчики».



ДВЕРЬ ОТПИРАЕТ... ТЕЛЕФОН



Этот раздел БИНТИ знакомит с неноторыми энспоиатами выставок, которые проходили в Москве в коице прошлого года и в первой половиие ныиешнего года.

В вашей квартире раздается звонок: кто-то пришел. Но вам не обязательно спешить к двери: сняв телефонную трубку, вы можете узнать имя гостя и, иажав кнопку на телефоне, открыть дверь.

Такие внутриквартирные телефоны, соедименные со специальным переговорным устройством в двери и электрическим дверивы замком, удобны в малоквартирных домах, на дачах, когда дом далеко от калитки, удобны они в миотокомнатных квартирах и там, где в квартире остается один дома лежа-

чий больной.
Внутриквартирный телефон можно связать с телефонами соседей. Тогда, чтобы вызвать соседа, до-

статочно лишь нажать кнопку.
Выпускает комплекты «домашнего удобства» предприятие «Тесла» в ЧССР.

РАДИОКАПИТАН

Создание моделей, управляемых по радио, не просто игра и не просто



спорт, а приобщение к науке и сложному творческому труду.

Но, чтобы сделать хорошую радиоуправляемую модель, нужны, кроме хороших головы и рук, весьма точные приборы и прецизионные станки: злектронная «начинка» и двигатели требуют при изготовлении особой тщательности, соблюсти которую в домашних условиях и даже в условиях технического кружка практически невозможно. Без помощи промышленных предприятий не обойтись.

Западногерманская фирма ме «Симпроп-лактронию специализировалась на производстве комплектов электронного оборудования для эрдисуправляемых моделов. В комплекты входят комендные передатчики со сложными протраммыми из жидком подпиве и проче небходимые моделисту детали.

Модели самолетов, например, оборудованные системой «Смилроп-злектроник», повинуже радконалитаму, могут разбегаться, загитать, убирать шасси, небирать высоту, производить различные эдолюция в воздуха, симияться, выпузамияться. В прицессе взяльте и посадки по командам, передавлемым по радко, изменяются режимы работы двигаться.

С изделиями фирмы москвичи и гости столицы могли познакомиться на выставке «Игрушка-72».

На верхнем снимке: прибор, с помощью иоторого ведется радиоуправление моделью.

РИСУНОК И ТЕКСТ — ПО ТЕЛЕФОНУ

Английская фирме «Реиж Керокс» разработало орикинальную модель телекопира. Приемо-передающий аппарат свободно умещеется в портфеле. Для передаии на любое расствовачетов, рисунка или другого печатного изображения требуются лишь телефонный



канал и такой же телекопир у абонента. Оригинал, необходимый для передачи, вставляется в приемник телекопира, затем набирается номер телефона абонента, и абонент предупреждается о мачале передачи. После этого телефонная трубка укладываетториная трубка укладывает-



ся в специельное гнездо телекопира. То же самое делеят абонент. Телекопира синымаеть оригинял и преобразует светсвые сигналь в зауковые, которые и передеются по такфонному камалу. Приемник преобракамалу, Приемник преобракамалу, приемник преобранения системник преобранения системник преобраменя системник преобрасветовые, которые засвачивог светоувствительной слой бумаги, применяемой в телекопира.

На передану текста или изображения в объеме стандартного канцелярского листа бумаги требуется шесть минут.

Разрабатываются варианиспользуется обычная бумага. В этом случае звуковые сигналы будут преобразовываться в электрические импульсы, которые заставят работать лишущее устройст-

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР АМИНОКИСЛОТ

Автоматический анализатор аминокислот, выпускаемый фирмой «Микротехна» в ЧССР, на всех европейских языках обозначается тремя буквами «А» — по первым буквам названия.

Значение этого аппарата лля исследования белковых структур, для диагностики заболеваний, для контроля приготовления медикаментов и для сложных биохимических анализов переоценить трудно: аппарат проводит анализы быстро и определяет даже ничтожные следы органики в исследуемом материале (чувствительность — 0,004 микромолей), а результаты анализа записывает на бумаге. В «декладной записке» анализатор указывает аминокислоты. COREDWAщиеся в анализируемом материале, их весовое количество и процентное отношение к весу анализированной пробы.

Управляет анализатором программирующее устройство, выполненное на транзисторах. Это устройство имеет ферритовую память.

Система центрального управления прибором позволяет задать любую необходимую исследователю программу работы.

КОНТРОЛЕР ЦВЕТА

Нельзя определить на глая, насколько точно выдерживает печатная машина заданный заказчиком цеет при миногокрасочной печати: на воспрятие глазом цветовой гаммы влияют и освещенность цеа», и время суток, и усталость рабочего-печатичке, и целый ряд других факторов.

На выставке «Игрушка-72», проходившей в Микае, швейцарская фирма «Гретат» демонстрировала оригинальный портатняный контролер цвета — деиситометр для четырехцветной печати.

«Замерна» каждый цвет на оригинале, печатник в любой момент может проверить работу машины и качество цвета, приложив денситометр к отпечатку. Отклонение стрелки денситометра от заметки на иле укажет, как скорректировать работу машины.

вать расоту машины. Денситометр — аппарат автономного действия: он работает от бвтарей. Есть у него и другое положительное качество: он не боится падений даже на цементный пол.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАССОВЫЙ АППАРАТ

Кассовые аппараты «Сведа» шведской фирмы «Свенска Датарегистер АБ» широко известны во всем мире. На выставке «Инпродмаш» в Москве фирма де-



монстрировала новую модель кассового аппарата «Сведа-720». Этот аппарат снабжен специальным синтчиком магнитиого кода, который зяблаговременно наносится на этнкетку продаваемого говара.

Продавцу достаточно подзтот считчик, и аппарат автоматически пеивтает на чеке индекс товара, его цену, а твиже сообщеет в центральный блок обработки торговых данных сведения о проданном товаре.

товара не покупается, и ряд других коммерческих справок. Все запрашнваемое аппарат печатает нв бумажиой ленте.

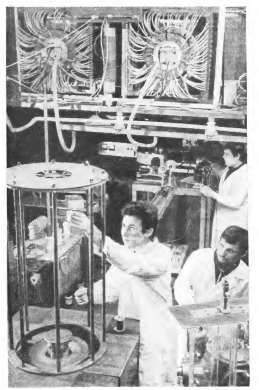
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

Французские специалисты разработалн метод получения металлических матерналов с заданной степенью пористости, своего рода «металлический войлок».

Готовится он следующим образом. Волокно с высоким содержанием углерода (хлопок, вискоза) подвергается спецнальной тепловой обработке, в результате которой получается так называемое углеродное волокио. Оно металлизируется и спекается в среде инертных газов --- получается масса с пористостью 95-98 процентов. Прессуя или вторично спекая эту массу, можно наменять процент пористости до 40 и увеличивать прочность на разрыв.

Металлический войлок хорошо поддается различной механической обработке сверлению, фрезерованию и т. п. Его можно покрывать различными защитны-





В одной из лабораторий МГУ.

МОСКОВСКАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА

В Москве 78 высших учебных заведений: институты, университеты (Московский госуарственный университет имени М. В. Ломоносова и Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы), академии и высшие училиша.

По данным, которые нам сообщили в Министерстве высшего и среднего специального образования, в московских вузах в 1971 72 учебном году училось 619.5 тысячи студентов. К ним можно добавить почти 235 тысяч учащихся техникумов и почти 35 тысяч занимающихся в аспирантурах. Тысячи людей приезжают в столицу, чтобы обогатиться илеями получить свежую научную информацию, повысить свою квалификацию. В институтах усовершенствования получают дополнительную подготовку партийные работники и журналисты, врачи и инженеры, директора заводов и зкономисты. В Москву за знаниями едут вчерашние школьники и маститые профессора со всего мира: каждое лето здесь проходит несколько международных конгрессов по самым разным областям науки.

Столь высокий престик не случаен. Город практически абсолютной грамотности (по данным лоследней перепхси 1970 года, в возрастной группе от 9 до 49 лет процент ром живет и трудится почти 240 тысяч наром живет и трудится почти 240 тысяч научных работников (в том числе свыше восьми тысяч докторов наук и свыше 58 тысяч кандидатов наук),— такой город как учебный центр поистине уникален.

Каждый год Москва выпускает около 80 тысяч жирургов, самолегостроителей, металлургов, биологов, пищевиков, управлениев, строителей электростанций и миюгих-многих других специалистов. Из весоперечия профессий, записанных в реестре советских узоль, в Москее не готовят толь-

ко кораблестроителей.

Корреспонденты журнала Н. Черепанова и В. Янкулин обратились к руководителям четыреу московских вузов с просьбой рассказать, какую роль играют сегодня их учебные заведения в подготовке специалистов, как они представляют себе завтрашний день своей «альма-матер». На вопросы журнала отвечают ректор МГУ имени Ломоносова академик Иван Георгиевич Петровский, ректор Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева профессор Петр Петрович Вавилов, ректор завода-втуза при Московском автомобильном заводе имени И. А. Лихачева профессор Александр Павлович Лызо и проректор Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы доцент Юрий Николаевич Соколов.

🔣 Академик И. ПЕТРОВСКИЙ.

ЧУВСТВОВАТЬ ЛОКОТЬ ПРАКТИКОВ

О адача Московского университета, как и других университетов,—готовить высококвалифицированных специалистов на уровне современной науки, специалистов, беспредельно преданных делу партии, делу нашего народа, делу строительства коммунияма в нашей стране.

Мы не готовим ни инженеров, ни врачей, ни агрономов, а готовим теоретиком которые изучают фундаментальные законы природы и развития человеческого общества. Одняко мы стараемся готовить таких теоретиков, которые чувствуют локоть плактиков. Я боюсь, что в деле подготовки наших студентов, в тех больших научных исследованиях, которые у нас ведутся, мам ме хватает деловитости, точнее, стремления быть полезными практическим запросам.

Свёчас мы пересматриваем поочередно учебные пальы наших фанультетов, име в выду не только повышение общей научно-теоретической подготовки студентов, также и повышение интересов наших студентов к научным основам инженерия науч, сельского хозяйства, мерященных других областей человеческого знания.

Это очень трудоемкая задача, которую

мы стараемся решить силами наших ученых и представителей соответствующих мииистерств.

Мы хотели бы готовить преподавателей фундаментальных наук для втузов, педагогнческих, медицинских и других специализированных институтов. Для этого на поспедних курсах, мне кажется, надо нашим студентам давать больше сведений по тем вопросам, которыми занимаются эти институты. Может быть, для этого надо срок обучения увелничть на полгода.

п Доцент Ю. СОКОЛОВ.

ДЛЯ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

У чрежденный в 1960 году Университет дружбы народея мнеми Патриса Лумумбы поистиме уникален: нигде в мире иет высшего учебного заведения, где бы основную массу студентов состевляла иностранняя молодямь. Из четные к Положен остранняя молодямь. Из четные к поветным обучаются на шести факультегах и в аспирантуре университета, более трех тысям — иностранцы». Тысячи выпускников, получивших специальности инженера, врача, агронома, юрыста, экономиста, проподаветней русского зывка и литературы, меуже учелия к себе из родину в семые разные утолки земного шера.

При создании университета у нас не бы-

по виллога, нельзя было воспользоваться, опытом предшественников. Поэтому видими и кончая образножащии учебного процесса и кончая образом жизни наших студентоз, мы должны были продумать заново, с учетом реаличий, стестаемных, когда собиранотся люди со всего света. Этот редкий педагогический тудет и сегодыя,

Благодаря патидесятилетнему опыту реботы советской школы наше учебно заледение удалось сформировать за весьма короткий срок. Сеймес у нас работает около 1000 преподавателей, среди которых комо 100 дочторов наук и профессеров, фицированный состав нам помогли высшие зведения сторым.

В Профессор П. ВАВИЛОВ,

ПАЛИТРА АКАДЕМИИ

Крупнейшему сельскохозяйственному вузу страны — Московской ордена Леиина и ордена Трудового Красиого Зиамени сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева иедавно исполнилось сто лет. Пять тысяч студентов (среди иих представители 39 стран мира), шесть факультетов, где готовят специалистов по шестнадцати профилям, - таковы основные показатели нашей академии. Распространенные в сельском хозяйстве профессии агронома и зоотехника соседствуют с довольно редкой профессией рыбовода (в СССР только в трех вузах существуют отделения рыбоводства). Традиционные подходы все больше уступают место современности. Например, у нас иедавио было открыто отделение кибернетики в сельском хозяйстве. Палитра профессий академии иастолько богата, что может удовлетворять самые различные вкусы. Эстету мы можем предложить отделение цветоводства, людям, тяготеющим к точным расчетам, -- экономический фа-

Процесс обучения проходит в условиях, максимально приближенных к тем, в которых студентам придется работать после окончения учебы. Большинство занятий проходит в поле и на ферме; академии

прииадлежит около 500 га опытных земель в ряде областей Москвы и 25 тысяч га по стране. Кроме того, курсовую и дипломиую практику студенты проходят в крупнейших передовых хозяйствах и научноисследовательских институтах.

Из тех, кто заканчивает академию, около половины уезжает работать в совхозы и колхозы, остальные работают в сельскохозяйственных научно-исследовательских ииститутах, на опытиых станциях и стаициях защиты растений. Некоторые становятся преподавателями высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений. В стране существует еще пять сельскохозяйственных академий — на Украине, в Белоруссии. Латвии. Литве и Эстонии. более ста сельскохозяйственных вузов. Для всех них Тимирязевская академия служит центром научной и учебно-методической работы, студенть: большинства институтов и техиикумов занимаются по учебникам, написаниым нашими преподавателями, к нам отовсюду прнезжают стажеры, и аспиранты. И не удивительно, ведь в Тимирязевской академии преподают 13 академиков и членовкорреспондентов ВАСХНИЛ, 90 профессоров и доцентов.

В силу специфики академии москвичей,

да и вообще горожен, у нас учится немного. Здесь мы работаем на вою страну в буквальном смысле спова. Одноко наши студенты страмятся отплатить за москоское гостепримиство активным участием в зозелененни стоящь. Они ществуют нас Шаховским и Дингровским рабонами Московской области, проводат больщую работу по сотражению урожея сельскохозяйственных растений.

В прошлом году Ученый совет академии принял специальное постановление об оказании помощи хозяйствам в повышении урсжайности и в повышении продуктивности животноводства. Так эксперименты, которые ведутся учеными и студентами в лабораториях академии, получают свое реальное воплощение на полях и фермах Московской области. Учеба и практика в академии — понятия неразделимые.

По этому пути Тимирязевка будет идти

всегда. В Подмосковье много садовых участков, владельцы которых хорошо знают наш адрес: здесь они приобретают семена, саженцы фруктовых деревьев, воещую и цветочную рассалу, выращенные нашими стидентами в оранжереся

Профессор А. ЛЫЗО.

ОПЫТ, ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ ЖИЗНЬЮ

М аквиума 1960 года постановлением. Сэвета миничеров СССР было принято решение об организации новой формы учебного заведения. И в том же 1960 году был впервые произведен набор во втуз при московском автозведе имени И. А. Лихачева. С той поры прошло но так уж много времени, но уже сейзко можно с уверенностью утверждать: опыт завоевал себе право на жизнь.

Наш завод-втуз готовит инженеров-меха-

ников по шести специальностам, для ЗИЛЬ, ала забра, и зиль, ала забра, ала

Все общенвучные и общетворетичаские дисципнины читаются у нас по том же программам и в том же объеме, ито и в других длеяних втузах, в вот термани и специальные инженериме пределение пределение пределение пределение пределение и деят в дея

циалиста: если наш выпускник получает диплом инженера-литейщика, значит, не одну рабочую смену он проработал на формовочной машине.

Большую самостоятельность наши студенты обретают еще в период учебы и потому, что, помимо стипендии, за рабочую неделю студент получает зарплату.

Зводо-ятуз может быстрее остальных учебных зведений реагировать на новые условия и требования промышленного производства. Скемем, известно, кемое большое зичебных разений реагирований разений р

Заводы-втузы уже обрели права тражденства не только в столице, мо и в Ленинграде (пенинградский Металический), Ростове (Ребстельмаши), в других городах страны. Однако дело наше вще молодое, и будуще представляется нам в созметных поисках наяболее удачных и мовых форм работы. Можно сказый, что выличес тотовим будущих кабров машиностроителей неповържено растет.

До недавнего времени наши въпускники распределялись только в Москву. Сейчае их можно встретить в Разами и Мъценске, положены закоры—финалим ЗИЛв. Приехали к нам учитъся из Ярцева, где скоро вступит в строй питейный комбинат, из Наберажных Челнов, со строящегося Камского автомобильного закода. Чторев шесть лаг теперь москопский завод-втуз не только для москомский завод-втуз не только для москомский завод-втуз не только для москомский завод-втуз не только

ДИАГНОСТИКА— ОСНОВА ВРАЧЕВАНИЯ

В Первом Московском ордена Ленина медицинском институте имени И. М. Сеченова обучается более 6 тысяч студентов. Это старейшее медицинское высшее

учебное заведение страны ежегодно выпускает сотни врачей всех специальностей. В начале каждого учебного года здесь проводится актовый день, где выступает

видный ученый - глава определенной мелицинской школы.

Актовый день 1971 года был посвящен терапии. Перед будущими врачами, клиницистами, учеными выступил известный советский терапевт, академик Академии медицинских наук СССР. Герой Социалистического Труда, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и директор Всесоюзного научно-исследовательского института гастроэнтерологии Министерства здравоохранения СССР Владимир Харитонович Василенко.

Крупнейший клиницист-диагност закономерно избрал темой своего выступления диагностику. Краткое изложение этой речи мы предлагаем вниманию читателей.

Ц тобы быстро и правильно распознать болезнь, нужно владеть искусством диагностики. Диагноз, как известно, - заключение о болезни и состоянии больного. Что же такое болезнь? В чем ее причина и сущность?

Нужно сказать, что и в нашей и в зарубежной медицинской литературе в определении понятия «болезнь» существуют удивительные противоречия. Одни ученые считают, что болезнь — это нарушение нормальной жизни организма, другие дисгармония обменных процессов, тьи — форма приспособления организма к условиям существования.

Нет необходимости доказывать, что болезнь человека не только повреждение каких-то отдельных систем, при котором нарушается целостность жизнедеятельности организма, но и психическое страдание.

Нередко представление о здоровье мы получаем только в результате возникшего заболевания, то есть через болезнь. Таким образом, здоровье и болезнь -- взаимосвязанные формы жизнедеятельности организма.

Что же характерно для здоровья? Первое — анатомическая и функциональная целостность организма. Второс - достаточная приспособленность живого организма к среде. И, наконец, третье -- хорошее самочувствие. Однако это признак довольно субъективный. Известно, например, что эйфория — повышенное настроение, характеризующееся беспечностью, чувством радости, ошущением физического довольства. - не исключает болезни.

Таковы признаки здоровья. А как можно охарактеризовать болезнь? Первый признак - повреждение организма. Второй - реакция организма на возникшее повреждение, его ответная активность.

Единство (но не сумма) этих существенных признаков и составляет суть понятия «болезнь».

Реакция организма на повреждение может быть приспособительной. Она способствует тому, что «дефект» ликвидируется, то есть организм побеждает болезнь. Эта особенность - результат опыта борьбы за существование многих миллионов поколений живых существ. В результате перенесенного заболевания в организме вырабатывается иммунитет, повышается сопротив-

пяемость. Однако реакция на повреждение не всегда бывает приспособительной. Так. например, рак желудка не является приспособительной реакцией организма на раздражитель, повреждающий сложный аппарат кпетки.



И еще один примор. Язва желудка момет возниктуть при непосредственим моздюктвии едкого вещества на слизактую оболочку. Однако при язвенной болезии дефект слизистой может рассматриваться как эторичное повреждение, вызванное нарушением нервной системы. Такии образом, точнак конпретизация храмстве потреждания и реакции на него, баз которых телозможно правильное врамевание, правильное врамевание, определение самых исходими, самых обцих проязленией болезии.

Какова же природа и содержание диагмостики? История медицины дает поучительный ответ на этот вопрос.

В доисторическую зпоху происхождение болезней, особенно внутренних, приписывалось демоническим силам. Главной задачей врачевания было изгнание злого духа, вселившегося в человека и вызвавшего болезну.

Водрошьніся врам древности Гиппократ впервые Опроверт идко мистического происхождения болезней и отикса их симптомы. (Кстати, термин «симптом» возник в древнегреческой мерящиме и образначал прозванеме болезна» (Эднако в трудат Гипдота проводения (Эднако в трудат Гипсамостоятельную область. Лечение оставляло первоочредное осдержание врачевния. Борьба с болезиями велась без знаняя внагомин и франологии человке. Этот период состояния мерящими и врачевания ими прозведениями врачи в видел губоBo Beccopion Haymortenapastrateion

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте пастроэнтвологии для диатмостики заболевания печени, селезения, поджерудочной менезы, нишечника применлегся такой метод, как ангиография — рентенологическое исследование и

Будущие врачи с большим вниманием слушают актовую речь. На трибуне (фото слева) Владимир Харитонович Василенко. ких процессов, происходящих в организме больного человека. Почти единственным методом диагностики было простое наблюдение за больным. Поэтому зачастую не



помогали и многочиспенные лекарственные средства, врам был беспомощем и нередко служил объектом насмешек. Слепой змпиризм сочетался с самыми фантастическими теориями. Одна за другой появлялись всеобъемпющие доктрины, которые инкак не облегчали состояния больных.

И только а элоху Возрождения появилиск предпосытих для создания маучного фундаменте медицины. Очень медлению, не все-таки намагаливались, научные делиные о человеческом организме. Появились труил Везалия об енеточни человеме (1543 учельных разментия в поряжения в поряжениях в органия Сольных (1761 год).

Величайший сдвиг в медицине связан с появлением такой важнейшей науки, как патологическая анатомия. Врачи получили возможность сравнивать признаки болезни с теми изменениями в органах, которые были обнаружены после смерти больных. Становилось ясным, что под внешними симптомами скрываются какие-то структурные изменения тела или органа. Возникло анатомическое направление, которое возглавил знаменитый патолог Р. Вирхов, Сущность болезни он видел в морфологических изменениях клеток и органов. Но некоторые врачи, увлекшись анатомией, пришли к терапевтическому нигилизму, как, например, Шкода из Вены, считавший, что самое лучшее лечение - никакого лечения.

Мизвы, а такиже прыстика лечения в се изстоятельнея пребовали от зрачий распозівать анатомические дпораження органов при жизни больного. Поэтому возникли новые диагностические мотоды: поступивание (дзинем, 1819 год), методическая пальпация органов Брошной полости (В. П. Образцов, 1867 год). Не смену простоим изблисреження объемент предоставля и поли врачебного исследования больного — определение объеме, формы, физических и отчасти функциональных соботть органов.

- В эполу создания так называюмых классических методов дингиостики энечительно расширились представления об организме здорового и больного человек». Расцвет естествознания XIX века (физика, химяя и другие наруки), широкое применение вспомогательных еппаратов и экспериментальных методов привели к открытизм обогатившим медящину. Многообразие провалений болезней уже нельзя было объяснить только изменениями, обкаруженными после смерти человека.
- В свая с этим широкое распространение получает экспериментальный метод. Работы таких выдающихся физикопогов, как Клюд Бермар и И. М. Сеченою, позволять происходящих в живом организме. В противовес анатомическому мышлению в мепроисходящих в живом организме. В противовес анатомическому мышлению в мения в метод. В метод. В метод. Метод. В метод. В метод. В метод. методы для поределения с крукций болького организме. Это измерение кровзиюто давления, определение скредии желудка,

функций дыхания и кровообращения, химический анализ крови и других жидкостой тела — родилась функциональная диагностика. Ренттеновский аппарат (1895 год) и электрожардиограф (1903 год) дополнили классические врачебные методы исследования

воляти.
Во второй половине XIX века возникла научная медицина. Функциональное же напревление благодаря идеям С. П. Боткина и И. П. Павлова развилось до теории червизма, обосновавшей решвющее значение центральной нервной системы в жизни больного и здорового человека.

Чрезвычайным событием в истории медицины было открытие бесконечного множества невидимых живых существ - микробов в окружающей среде и внутри человека. С открытиями Л. Пастера, И. И. Мечникова, Д. И. Ивановского о роли микробов и вирусов в возникновении многих болезней появилось этиологическое направление. Для диагностики заболевания обязательными стали три правила: определение места поражения, уточнение нарушения функций организма, выяснение причины болезни. Изменилось затем примитивное представление о микробе как о причине болезни. Стало ясно, что в возникновении болезни важную роль играет предрасположенность или сопротивляемость самого организма. Даже Пастер высказался парадоксально: «Микроб — ничто, а почna - scen.

Накапливались и ценные клинические наблюдения о том, что определенная причина (например, микроб) у одних людей вызывает заболевание, а у других --- нет. Более того, стало явным, что заболевание протекает по-разному у разных людей. Степень реактивности организма становится главным объектом исследования. Врачи приходят к выводу: возникновение болезни и ее развитие во многом зависят как от наследственных, так и от приобретенных свойств самого организма. Изучая, как болезнь атакует организм, медики старались оценить и его защитные реакции. В диагностике появилась целая серия лабораторных методов исследования - бактериологических и иммунологических. Изучение причин болезни и особенностей организма конкретного больного позволили перейти к выяснению социальных условий заболеваемости.

Инструментальные методы диагностики стали в основном применять в XX веке. Нет возможности перечислить множество полезных физических приборов, которыми пользуются врачи в диагностических кабинетах и лабораториях в настоящее время. Но тем не менее решающая роль принадлежит основным клиническим методам непосредственного изучения больного. Это анамнез — беседа с больным, осмотр, пальпация, постукивание, выслушивание. Такого рода обследование не только позволяет в 50 и более процентов случаев полностью распознать заболевание, но и является как бы компасом для выбора того или иного дополнительного диагностического метода (рентген, анализ крови и т. п.).

Д евиз клиники «Поближе к больному еловеку» приобратает все большее значение. Врач не может ограничиться изучением только пораженных органов. Он должен изучить больного как личность.

Во мюгих областях тералии, особенно в тестроэнтерологии, врачи сталикаются с так незъвляемыми функциональными заболеваниями. Именено органы плицваерения, по словам И. М. Сеченова, часто являются местом функциональных неримент и состредоточнеми различных «темных чувств». Обликого и от симими подология врачим диагистировать с писими подологаят врачим диагистировать функциональные нарушения системы плицваерения с

Нужно сказать, что изучение отклонений в нервной регуляции функций органов пищеварения — задача далеко не легкая. Это разнообразные, часто меняющиеся клинические картины. Это область неопределенных фактов и расплывчатых связей симптомов. Только в учебниках есть устоявшиеся схемы, модели болезней, а в жизни все много сложиве. Примерно пятьдесят процентов больных, обращающихся в поликлиники и находящихся на лечении в гастроэнтерологических отделениях клиник, страдают функциональными нарушениями системы пищеварения. Конечно, функция и структура органов всегда взаимообусловлены. Однако довольно часто встречаются больные, у которых не обнаружены или не доказаны изменения органов. Это и есть функциональные заболевания. В таких случаях врачи пытаются установить заболевание до того времени, когда оно может привести к органическим изменениям.

Первое, с чем сталкивается врач у постели больного, -- это комплекс симптомов, которые необходимо систематизировать. Мы разделяем их на субъективные (например, боли в животе), функциональные (такие, как повышение кислотности желудочного сока), органические (допустим, варикозное расширение вен пищевода). Но одновременно нас интересует состояние нервной системы. В частности, в гастрознтерологии изменения в нервной системе могут возникать в результате влияний со стороны других систем организма. Приведу такие примеры; еще в начале нашего века клиницисты В. П. Образцов и Н. Д. Стражеско описали случаи сильных желудочных болей и рвоту, маскирующих инфаркт миокарда. Почечная колика иногда сопровождается симптомами функцио-нальной кишечной непроходимости и т. п.

Конечно, успаки днагностики в наше время очень велики. Достаточно вспомнить, что еще 70 лет тому назад не умели распознавать рака пенгого. До 1909 года не было им одного случая определения инфаркта мискерая при жизни больного. И, кстати, честь этого открытия принадлежит уже упомянутым известным русским терапевтам В. П. Обравцову и Н. Д. Стряжеско.



изотопиой диагиостини.

Теперь диагностика этих заболеваний не представляет трудностей.

Пристальное внимание гастроэнтерологов привлекают больные, страдающие вегетативными неврозами. У этих больных бывают, казалось бы, труднообъяснимые нарушения пищеварения, рвота. Однако такие изменения нередко связаны с реакцией вегетативной нервной системы на обычные раздражители окружающей среды. Для этого типа невроза характерно то, что личность больного, его интеллект не изменены. Это люди со слабым типом (по И. П. Павлову) высшей нервной деятельности, с повышенной ранимостью нервной системы, с неуравновешенными (возбудительным и тормозным) нервными процессами.

Симптомы так называемого психогенного происхождения занимают не последнее место при выяснении природы функциональных заболеваний органов пищеварения. В частности, установлено, что на моторную и секреторную функции желудочно-кишечного тракта влияют отрицательные эмоции. Они тормоэят эти функции - человек теряет аппетит, худеет, слабеет. Появляются симптомы, напоминающие рак желудка. Такая депрессия — часто результат неприятностей в семье или на службе. Своевременное выяснение причин, естественно, облегчает лечение. Но при особо трудной жизненной ситуации или предрасположенности организма состояние депрессии долго и упорно держится.

Есть и другая форма эмоционального беспокойства — ятогостмое чувство, сопровождающееся беспричинным или необъяснимым страком. У больност появляются утомляемость и голована боль. Если это бозны рака, то обычно оне проходит после разъяснения больному сути дела. Гораздо куже, если вететативные расстройства сочетаются с эмоциональным беспокойством или депрессий. Вот погра могут сетемические имменения — спазм пищеводе, привратиния, колини, скаренорины вирушения и т. д. Не без некоторого основания язвенную болезнь и даже неспецифический язвенный колит связывают с психо-

генными влияниями.

При любом заболевании чрезвычайно важно состояние центральной нервной системы. Но, к сожалению, еще нет четкого разграничения психогенных факторов и функционально-органических. Именно стремление выяснить роль психики при заболеваниях привлекло внимание врачей к изучению личности больного.

Врач нередко сталкивается со случаями своеобразного противоречия между обилием субъективных симптомов и незначительностью или полным отсутствием объективных отклонений от нормы. В то же время самые тяжелые больные часто мало жалуются. Например, больные раком уменьшают или скрывают свои страдания, переживая своеобразный «уход из болезни». Распознавание характера невроза, оценка субъективных симптомов, психопатий «уход в болезнь» представляют немалые трудности (а встречаются они ежедневно). И тут важную и незаменимую помощь могут оказать методы объективного исследования — инструментальные способы (эндоскопия, рентген и т. д.). Именно эти методы исследования дают точное представление о болезни.

Конечно, установить диагноз и назначить лечение больным страдающим неврозами. трудно. Иногда создается замкнутый круг, своего рода лабиринт. Врач теряется в догалках и ищет выхол из таких затрулнений

в клинической логике.

Как в житейском обиходе «концы должны сходиться с концами», так и в науке все истины должны согласовываться между собой. У психопатических больных обнаруживаются иногда заметные противоречия. Так, например, больной жалуется на непрерывные рвоты, а в весе не теряет, или же на кровотечения, которые не сопровождаются анемией (малокровием), и, наконец, на постоянные боли при хорошем сне. Иначе говоря, путь сопоставления жалоб, симптомов, объективных признаков, а также оценка поведения пациента (важно не только на что, но и как жалуется больной) позволяют установить В таких случаях причину повреждения снова следует искать в центральной нервной CHCTEME.

Нужно сказать, что психопатические больные, с одной стороны, недовольны тем, как их лечат, а с другой - стремятся продлить время пребывания в клинике. Причем сколько бы их ни лечили, они находят у себя все новые симптомы болезни. Не случайно говорят, что воображаемые

болезни неизлечимы.

Говоря о функциональных заболеваниях, нельзя обойти и еще один часто встречающийся синдром (когда-то его называли «хронический живот»). Это состояние различных болей в животе, наиболее свойственное ипохондрикам. В отличие от «острого живота» этот синдром не опасен. Такие больные попадают обычно в больницу в карете «Скорой помощи» с настойчивыми жалобами на боли в животе, что заставляет врачей даже прибегать к хирургическому вмещательству. Одна молодая женшина перенесла 11 подобных операций — ее живот напоминал коллекцию автографов разных хирургов. Правильно распознать мифический «острый живот», безусловно, очень трудно. Врач порой сталкивается не только с драматическими жалобами, но и с агрессивной настойчивостью больного, требующего операции, а иногда и с поразительной лживостью. Не зря такое проявление больной фантазии врачи назвали «синдромом Мюнхаузена». Только оценка психики больного позволяет избрать соответствующий метод психотерапии (внушение или гипноз).

Если вернуться к определению понятия «болезнь», то так называемые функциональные заболевания в первую очередь следует рассматривать как приспособительные. Стремление невропата привлечь внимание, вызвать сострадание и заботу окружающих различными способами представляется нам как реакция поврежденных нервных процессов на жизненные ситуации, как «крик» нервной системы о помощи (каким бы ни казался этот крик странным). Нередко притворство может быть защитным поведением ослабленной личности при особых условиях жизни. Это могут быть и крайние полюсы «чисто местного» страдания (например, зубная боль) и «чисто психогенные» - расстройство функций. В полавляющем большинстве случаев всегда есть сочетание этих элементов. Но признаки повреждения и реакции на него не всегда легко различить. Вот почему врачу необходимо детально изучать осо-

бенности организма больного. Среди наших больных встречеются и жертвы моды. Обычно это девушки и молодые женщины без явных признаков изменения личности. Путь к болезни начинается с того, что девушка перестает есть, чтобы похудеть. В результате появляются эндокринные нарушения, наступает истощение. В дальнейшем аппетит восстановить многда почти невозможно. Убеждения мало помогают - больная просто не может есть даже то минимальное количество пищи, которое она себе установила.

Случаи массового подражания особенно часты среди больных людей. Например. известна пандемия так называемых магнитных браслетов, якобы излечивающих от гипертонии. Больной-гипертоник лечится только магнитным браслетом, не обращаясь за помощью к врачу, что зачастую приводит к обострению или осложнению болезни.

Немало у нас еще и таких больных, которые глубоко убеждены, что чем дороже и необычнее лекарство, тем оно эффективнее. Это заблуждение ловко используют в целях наживы знахари и разные «це-

лители».

есмотря на все достижения общей и Пчастной диагностики, трудностей еще очень много. Они в первую очередь заключаются в лавинообразном хараитере научной нирорамции. Количестно болезней (а следовательно, и сведений о них) каждые 10—12 лет удвалявается. В настоящее
время насчитывается 1600 синдромов и
около 10 Тыске болезней. А верь многие из
них сходны. Так, в гастроэнтерологии, помимо «классических процессов» (всслаление, опухоли, травмы), описано несколько
десятков новых синдромов — заболезвины,
находящихся между симптомом и болезнью.

Не менее сложна и главная задача медицины — наиболее ранняя и точная диагностика заболеваний, а также распознавание предрасположения к болезням у практически здоровых людей.

Охватить большой объем информации

врам сможет, используя киборнетические системы. Медицинская практика и в дальнейшем будет применять для распознавания болезией самые разлиобразные методы исспедования, заимствованные из точних наук. Проблемы дингистик и лечения будут решать большие коллективавие ввлачей-одиничек прошлого. XX

Нет сомнения в том, что совершенствование диагностики и лечения еще больше будет способствовать главной цели врачевания — сохранению здоровья человека.

> Материал подготовлен корреспондентом журнала Л. КАРЕЛЬСКОЙ.

Фото С. Чайки.



ПЕРЕНОСНЫЙ ЭХОЭНЦЕФАЛОГРАФ

Для того, чтобы определить какое-либо забольенной забольенной местаний и сульт, кровомалияние при травме, опухоль, абсцесс, существует ультравуковой прибор— ахоанцефалограф «Эхо-11». Однако пользоваться им можно только условиях стационара. Сойчас создан новый пвсойнам создан новый п

реносный аппарат «Эхо-12» (авс — 10 кг). Теперь ультразумовую эхоэнцефалографию можно будет проводить не только в стационаризых учреждениях. Приной и скорой помощи, санитарной авнации. С помощью эхоэнцефалографа можно будет точно выявить характер поражения, что особенно важно для оказания квалифицированной помощи.

«Эхо-12» создан в лаборатории ультразвуковых приборов и аппаратов Всесоюзного научно-исследовательского института медицинского приборостроения (авторы — В. А. Тер-Симонян, И. А. Скорунский, В. П. Чернов). Прибор успешно прошел клинические испытания. В этом году Московский завод злектромедицинской аппаратуры выпустит первую промышленную партию. Серийный выпуск начнется в 1973 году.

«ВОЛНА-2» — НОВЫЙ АППАРАТ ЛЛЯ ФИЗИОТЕРАПИИ

«Волна-2» — первый советский аппарат, предназначенный для прогрева тканей тела с помощью злектромагнитных волн дециметрового диапазона.

При терапии дециметровыми волнами обеспечивается достаточно глубокое воздействие без опасности перегрева поверхностных слоев тканей — кожи и подкожной жировой клетчатки. В отличие от таких же зарубежных аппаратов «Волна-2» снабжена измерителем мощности, который вместе с часами, автоматически контролирующими время процедур, позволяет

врачу точно дозировать интенсивность и длительность воздействия дециметровых волн.

«Волна-2» найдет применение, в частности, для лечения заболеваний позвоночника, суставов. Аппаратом будут оснащены физиотерапевтические кабинеты поликлиник и больниц.

Создатели «Волны-2» -инженеры и конструкторы отдела электролечебной аппаратуры Всесоюзного научно - исследовательского института медицинского приборостроения: кандидат биологических начк А. Р. Ливенсон, Е. Л. Кретлова, А. А. Френк, С. В. Соболевский. На Московском заводе злектромедицинской аппаратуры приступили к серийному выпуску нового аппарата.





MOCKBA. IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ

Рассказывает академик

В августв этого года и можи моские собирается IV Международный биофизический монгресс. Он организован Международным союзом теоретической и принадной биофизики и Анадемией аким СССР. Конгресс привечает большое виниание. В гим примут участие обого страм мира, считая примерно 1000 советских учено 1000 советских учено 1000 советских учено.

ных, программа настоящего конгресса (наи н предыдущих трех) шнрома, она в наной-то мере отражает много-образне задач, стоящих перед бнофизикой — этим быстро развневющимся разделом современной бноло-

гин. Важно подчерннуть, что бнофизима не имеет присущего только ей объента или предмета нсследовання, как, например, минробнология или энтомология. Эта наука снорее характерна тольно ей присущим физичесним подходом к наученню широкого круга жизненьых делений. Другие сторомы этих ме явлений рассматриваютком образовающий предоставлений пред потчесения, пециплинами, ганиям, ман, например, биожимия и морология (морстроении живого, шатуула в последнее время на молеуи примін урожень, стособстраней между морфологией, биожимей и биоформация, биожимей и биоформация, примін пред пред пред примін пред примін материльной существ материльной существ мате-

Особенно тесна связь, сморее даже «заямопроращиванке», бнофизини и бножимин. И сли изображать графичесние взаимоотношение биохимии и бнофизики, нельзя ин в ноем случае рисовать черту раздела между имии. Это будут скорее широмен комператор об применения пределать синумами, сдвинутыми по отношению друг к другу.

методы исследования,
Для примера можно очень коротио назвать некоторые задачи. Сюда относится научение физических макромоленуя, природы сия взаимодействия между имми в построеми и момплексов макро-

АНТИБИОТИКИ И ТАЙНЫ КЛЕТКИ

В современной неуке антибиотики играют двоякую роль. С одной стороны, в качестве обычных лекарств они используются как орудие борьбы с болезнетворными микробами. Их действие строго специфично. Атакуя микробную клетку, антибиотик «метит» в определенные клеточные структуры. С другой стороны, антибиотики — это тонкий инструмент исследования сложнейшего структурного аппарата клетки.

Кандидат биологических наук И. СУТОКСКАЯ (Институт биофизики АН СССР, Москва).

у ввестный французский натурамист Жок-Батист Алмарк в своей книге «Философия золостин» говорят, что квайболее ввживе открытия в природе почти всегда совершаются при изучения ее самых меличайших объектов. Эти слова, сказанные в начале прошлого века, полностью приложими в к современной науке. Меюте важней минософия последних лет бали сделати в за инкростоически малах живых организмах — клетах микробов. На рисуме 1 полозанат плинуав бактерничав бактерничае бактерничае

НАУКА. ВЕСТИ
 С ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

альная клетка. Как правило, это шарообразіюс вля Ілаочковиднае образование размером от десятых долей микрометра до мером от десятых долей микрометра (микрометра до вескольких микрометра (микрометра до лающая доля метра). Клетка одета жесткой порыстой клеточий стекной, измутра ее выстилает эластичная мембрана, а внутрениюсть заполнена вяжим веществом цитоплазиой, содержащей различные клеточные организальной частину.

По сравнению с животыми или растительными клетками бактерии—более просто организованные и потому более удобвые объекты для изучение согов жизнеремтельности клетки. А изучение клетки — «проблема иомер один» в современной биологии. Израу с биоло в современной биологии, Израу с биолов современной био-

БИОФИЗИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Г. ФРАНК.

молекул, включая сложкые бкололимеры и механизмы «самоорганизацик» бкологкчесних струнтур.

чесных структурмененой бисфизике имеезакана путай превращения
праводнения

ляются, по существу, «пачкамк» мембран. Биофизические подходы кеобходимы для расирыткя

Биофизические подколь и местного до портовного превращения этеритири по портовного превращения до портовного превращения до портовного превращения до портовного превращения до гора ответствую и местного превращения до гора ответствую и механизмы работы сертири биофизические до превращения до гора ответствую механизмы работы сертири биофизические превращения до пр

Специально задачей раздела сложных процессов, впрочем, произывающего ясе уровки современной биофизики, является эксперистроение теорим регуляцик инфексительного в заключение следует отметить, что именко биофипутк для других биологических дисциплин в шировом с сих дисциплин в шировом с сих дисциплин для дости как выпутка в дости как в другим в дости правил в дости правил в другим в том в другим в другим в том в другим в д

представители других естественных наук химики, физики и даже математики.

Как показамя исследования последник мелет, типичав, клетка представляет собой с сложную, саморегулирующуюся жизую систему. Клетка содержит огромный набор высокопсециальную высокопсециальную сизаверать и представляет в стротов коордынации, обусложнаям наизучиее приспособление клетки к условиям окружающей среды, се развитие в самомостроизведение.

В общем ансамбле клеточных структур особое место отводится сейчас клеточным мембранам. К иим относится и одевающая питоплазму поверхностная клеточная или цитоплазматическая мембрана и разбросаиные по клетке органеллы, построенные из мембран, например, особые частицы митохондрин, снабжающие клетку химическим горючим для поддержания процессов ее жизнедеятельности. А сравнительно недавно с помощью электронного микроскопа удалось увидеть, что клетка буквально пронизана густой мембранной сетью, на поверхности которой закрепляются другие клеточные частицы - рибосомы, эти своеобразные фабрики белка в клетке.

Все мембравные структуры клети построемы по одмом раниципу, который четко демоистрируется на примере цитоплазматической мембраны. Она состоят на 70% дебаков, а на 30% — из жироподобных веществ —линграв. Ее трексойная стругра вапоминает «слядану» (рис. 2). Это сход. стро устугубляется тем, что витупенкий

слой — жироподобная начинка — представлен липидами, а спаружи расположены белковые слои. Внутренняя липидавя пленка двойная, молекулы в ней лежат в два ряда. Такая мембрана называется «элементарной» (рис. 3).

Мембраниме структуры выполняют важнейшие функции. Поверхностная мембрана поддерживает ранновесие между клегкой и коружающей средой, ова служит тем барьером, который регулирует поступления в длетку восбодимых питательных веществ в длетку восбодимых питательных веществ на выподение парум продужения и подерживает в пределжения в пределжения пределжения пред том веществ в клегке. Мембраны в клеттом веществ в клетке. Мембраны в клет-

Ркс. 1. Электроккая микрофотографкя бактеркальной илетни. Хорошо видкы сравкительно толстая клеточная стенка (1) к иктоляазматическая мембрака (2).



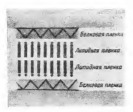


Рис. 2. Модель структуры элементарной илеточной мембраны. Двойная липидная пленка с примыкающими и ией с двух сторои белновыми слоями.



Р к.с. 3, Элементариал мембрана в электронном микроскопе. Видна трехслойная структура: светлая линия внутрк и два темиых тяжа по обе стороны от нее.

Рис. 4. Электронная мкирофотография участка бантериальной клетни с миогослойным мембранным образованием, возниншим в результате втягивания илеточной мембраны.



ке — это место локализации различных химических систем, в частиости здесь расположены ферменты, осуществляющие дыхаие жлетки.

В более просто организованной бактериальной клетке, не имеющей ии митохондрий, ни рибосом, все их функции берет на себя цитоплазматическая мембрана. Здесь идут важиейшие процессы: синтез белка, фотосиитез и усвоение атмосферного азота, поверхностиая мембрана участвует и в клеточном делении. И вот какое интересное биологическое явление тут наблюдается: как бы для того, чтобы справиться с массой навалившихся на нее обязанностей. мембрана образует множество влячиваний внутрь клетки — это увеличивает ее поверхность (рис. 4). Итак, мембранные структуры занимают в клетке большое место и по своему объему и по важности выполняемых ими функций. Не удивительно поэтому, что сейчас изучением биологических мембраи занимается новая отрасль науки - мембранология; ее интересует и то, как устроены мембраны, и то, как они работают.

Одлавко в той сложной системе, которую представляет собой каетка, втучение менфраны проводунть трудно. Поэтому мембраниме структуры выделяют из желеги и изучают в чистом виде. Ведутся исследования из клеточам мембра лиший, то в водлой среде ях можно растинуть в тонкую пленьку, подобизую динциприм действенной клеточной мембраны. Инструментом исследования мембраны, Инструментом исследования мембраны. Инструментом исследования мембраны. Миструментом исследования мембраны. Миструментом исследования мембраний объячно служной действенной пределя пре

Такими специфическими агентами оказались хорошо всем известные антибиоти-ки, — это лекарства, но лекарства совсем особые. Способность однях микробов угнетать рост других была известиа еще в прошлом веке. Однако только в конце авалиатых голов нашего столетия английскому ученому Флемингу удалось показать, что такое угиетение обусловлено выделением микробной клеткой особых химических веществ, названиых антибиотиками (от греческих слов; «анти» — против и «биос»-жизнь). Им же был выделен и первый антибиотик - пенициалин. С тех пор антибиотиков шагнуло число открытых уже далеко за тысячу.

Биофизики обычно говорят: «поврежденная антибнотиком микробная клетка... похожа на разбитый самолет, в котором надо найти причину аварии», иначе говоря, установить, какие клеточные структуры повреждены антибиотиком. Оказалось, антибиотики могут атаковать клетку по всем направлениям, но действие их строго специфичво: каждая их группа могущественна только в своей сфере, как бы монополизирует право нарушать именно эту структуру, выводить из строя именно это звено в цепи клеточных систем. Так, одни антибиотики подавляют дыхание клетки, другие --синтез белка, а третьи нарушают нормальную работу клегочных поверхностей.

Вот эта специфичность действяя антяйотнико в и смітрала особую родь в ях судьбе, превратив их в верных союзников ученых, исседующих закономерности каталитического действяя ферментов, передачи наседетеленной информации и иус синтела вукленновых кислот и белка в клетках раздлучизм сриганизмов.

Расскажу об одной из таких групп — о так называемых пептидных антибиотиках. К этой группе относятся такие хорошо известные лекарства, как грамицидии, полимиксии — они обычно применяются при лечении различных хирургических и нейрохирургических инфекций, при болезнях уха, горла и носа, при коклюще, менингите и других заболеваниях. Однако способность воздействовать на клеточные мембраны сделала их незаменимыми в исследованиях функций мембран в клетке и прежде всего важнейшей из инх — виутриклеточного транспорта веществ. Более того, установлено, что пептидные антибнотики могут сами участвовать в транспортировке некоторых веществ в клетку. И в этом парадокс: антибнотик, способиый убить клетку, в то же время вроде бы даже помогает работе одной из ее структур — мембране, Природа тщательно продумала молекулу пептидного антибиотика, вооружив его свойствами, которые позволяют ему в равной степеии успешно справляться с зтими двумя, казалось бы, несовместимыми функциями.

Как это происходит? Вот молекулы двух типичных пептидных антибнотиков — грамицидина S и полимиксина В: (рис. 5), Они представляют собой замкнутую в кольцо цепочку аминокислот — тех же самых кирпичнков, которые складываются в молекулы клеточных белков. Число аминокислот (они соединены между собой пептидной связью -- отсюда их название) может быть различным: от пяти до пятнадцати или даже больше. Иногда к аминокислотному кольцу может быть привязан «хвост» из еще нескольких аминокислот, содержащий на конце особую группу, растворимую в жирах (см. молекулу полимиксина). По бокам молекулы торчат так называемые аминогруппы (NH₂—группы), несущие положительный заряд. (Останавливаться на зтих деталях строення модекулы антибнотика приходится обязательно, так как имеино они очень важны для выполнения основной его функции — поражать микробимо клетку.)

Клетка — это та крепость, которую предстоит взять антибнотику. Как бы ин мелка была бактериальная клетка, пептилный антибиотик во сто крат меньше ее, и, чтобы ндти на приступ клетки, маленькой молекуле приходится действовать в несколько приемов. Первый удар ему помогают нанести положительно заряженные аминогруппы. Именно ими молекула антибиотика притягивается к отрицательно заряженным участкам поверхности клетки. Однако такое злектростатическое притяжение непрочно, и, совершив посадку на поверхность микробной клетки, антибнотик старается стабилизировать эту слабую связь. Это удается ему с помощью других участков споей молекулы — боковых цепей амывожислот и жирорастворимой группа в в «хвосте». Этими группами антибиотик взавмодействует с жироподобыми липпами клегочной мембравы, встраивается между ее липадами и белковыми слоями и уте нарушает структуру цитоплазматической мембравы клегки.

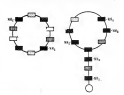
моноральноствия, под действием антибиотима парушается ранивоется между хъсткой в окружающей средой, пачинается быстран утечна кенечимого действия привижного вигуры кастых и заманодействуют закано вих разрушения. Так, постепенно выводя из строя одну за другой клегочива системы, антибиотих приводит клетку к тибом. И мы вадим, что оп дедает зго чрезвичайно товко, поочередно используя молокулы.

Казалось бы, как можно, видя картины такого губительного разрушения антибиотиком клетки, говорить о другой сторове его деятельности — участии во внутрикасточной транспортировке веществ? И тем не менее это экспериментально установленный факт.

По современным представлениям, проникновение различных веществ в клетку - это сложиый физико-химический процесс, который часто требует специальных транспортных систем и переносчиков. В роли таких переиосчиков и выступают некоторые пептидные антибиотики. Сиачала это было обнаружено на модельных мембранах - липидных пленках. Они в отличие от естественных мембран не пропускают ионы металлов, например, калия, натрия. Но, если добавить антибиотик валиномицин, такие мембраны начинают пропускать новы металлов. Секрет этого эффекта кроется в строении молекулы валиномицина. Это замкнутая молекула, которая нмеет форму так называемого браслета. Такой браслет захватывает отдельными химическими группами ион металла (это показано

на рис. 6) и переносит его через мембрану. Почему валикомицииу приходится помогать ионам металлов пересекать мембрану? Дело в том, что ноны окружены оболочкой

Рис. 5. Струнтура пептидных антибиотинов — грамицидииа S и полимиксина B,



из молекул волы и сами не могут пронякнуть через липидный слой, не пропускающий воду. Комплекс же валиномицина с калием растворяется в липидах, проходит мембрану и распадается. Молекула антибиотика отпускает захвачениый нои калия. Удивительное здесь то, что вся организация молекулы полностью соответствует ее роли переносчика, даже размер внутренней полости браслета идеально «подогнан» к размеру переносимого нона. Во время переноса иона молекула способна переориептировать свои группы: она то разворачивается, то выворачивается наизнанку, то снова сворачивается для захвата нона. Одним словом, молекула все время обеспечивает наиболее выгодное для переноса иона расположение химических групп. Она, можно сказать, несет в себе одновременно приказ и средство его исполнения. Показано, что и другие пептидные антибиотики способствуют транспорту нонов, одевая их своего рода пептидным чехлом, облегчающим прохождение через мембрану. При этом они переносят ионы не только через искусственные мембраны, но и через мембраны митохондрий и эритроцитов.

Так, валиюльнийи стимулирует поглощеще бактерияли калыя, то есть как бы помогает им в транспорте необходимых элементов. Но не будем забивають, что клетае те есть споим врагом, дело в том, что транспорт веществ в клетке — процесс эвертозависимый, он иуждается в поставках эпертия. А пентаримые энтиботики нарупавот разумный энергетический баланс клетки, техамкую инкулляцию моном и тем тубет

клетку.

И еще несколько слов о пептидных антибиотиках. Кажется, что сама природа дала

Рис. 6. Валиномицин. Пространственная модель молекулы (комплекс с ионом калия).



их человеку в союзинки, которые, с одной стороны, помогают бороться с болезиями, а с другой — раскрывать секреты клетки, хотя вряд ли, конечию, можно подозревать природу в таких сознательных действиях. Но какова тогда родь пептидных антибиотиков в природе?

Известно, что они относятся к массу шпроко распространенных микробых лепнтидок. Одно время среди ученых бытовало миение, что антибнотики служат для образующих их микробов химическими легитаим борьбы за существование. Но эта гипотеза не доказана. Интересно в этой сязли, что сама клетка, продуцирующая антибнотик, вызрабатывает специальный механизм защихы от стубительного действика.

Вопрос о роли пептидных антибнотиков в природе остается открытым. Однако трудно представить себе, чтобы эти соединения, обладающие поразительным соответствием между химическим строением и биологическими функциями, впустую продуцировались различными организациями да еще в больших количествах. В этой связи уместно рассказать об одном нитересном эволюционном подходе к изучению микробных пептидов, Считается, что они появились в такой период развития жизии на Земле, когла еще не был реализован генетический код синтеза белка. Возможно, что функции, выполияемые в клетке микробными пептидами, потом могли быть переданы более высокоорганизованным белкам. Если это так, то микробные пептилы являются своеобразными ископаемыми, оставшимися от более ранних стадий эволюции жизни. Как бы там ни было, широкое изучение микробных пептидов вообще, и пептидных антибиотиков в частности, дает нам дучшее понимание загадочного пропесса происхождения жизни на Земле и ее развития вплоть ло совпеменных форм.

Судьба изучения антибиотиков, о которой мы рассказали, представляет интерес для понимания путей научного исследования. Сначала антибнотики интересовали ученых только как лекарственные препараты. И даже потребность изучения механизма их действия на микробные клетки шла от жизии, она диктовалась необходимостью понимания общего лечебного действия этих лекарств. Но в ходе исследований винмаиме ученых переключилось на те возможности, которые тант в себе применение тех же антибнотиков в качестве тонких инструментов изучения клетки и клеточных структур. И действительно, с помощью автибиотиков удается исследовать сложный механизм внутриклеточной транспортировки химических веществ. Получено много данных об удивительном соответствии химического строения антибнотиков и их биологической активности. Эти данные, казалось бы, представляют собой уже чисто теоретический интерес. Однако на самом деле от них только один шаг до выхода в практику, так как, только выяснив особенности механизма действия антибиотиков на уровне молекул, возможно синтезировать их новые производные, обладающие более выгодными человеку свойствами.

УДИВИТЕЛЬНОЕ В КАМНЕ

Инженер А. КОРОБКОВ

П моцветами. Кулоны, серыти, запонки и другие укращения с камвями. Письменные приборы, скульптуры. Колонны и цоколи зданий.

Во всех этих случаях камни прекрасно выполияют роль художественного, скульптурного и строительного материала, служат главной деталью художественно-прикладной компози-

Красивые камии? А ведь самые обычные. Рядовые. Не арагоценные.

Красоту свою камень открывает не каждому: свое удивительное он дарит трудолюбивым.

А труд — это правильно разредать камень, отшьморь разредать камень, отшьморь отать по далуживной форме. За потраченный на него труд камень подарит картину, хранимую им тысячельния, оживет и заспержет причудливыми красками и отгенками. И, одлажды испытав радость оогкрытивы камия, уницея в ием удивытельное, человек поневоле элобомется в камень.

Аюбить камень — одно из замечательных увлечений. Аюбители камня собирают

все минералы, включая рудные породы. Но особым винманием удостанвают агаты, яшмы, кремии и переходиме формы этих минералов, Эти, казалось бы, обыденные камии поистине беспреледьны в своем многообразни. И месторождений не перечесть. В самой Москве, в Рублеве, много кремией. Дмитрове - агатовые кремии. В Голутвине - несколько минут езам от Москвы-агаты и кремии. Ступино — это тоже под Москвой — агаты и хрустальиые шетки.

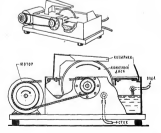
име щетки, А в целом по стране интересных для любителей камия месторождений, как говорилось, не счесть — это и горные районы Урала, я Забайкалье, и Казакстан, и Кавказ, и Карелия, и, одним словом, вся страна.

Но найти камень — это лишь первый этап. За ним следует обработка.

Режется камень с помощью так называемых отрезных дисков, которые продаются в магазинах алмазного инструмента.

Отрезные диски, которыми пользуются любителя, имеют диаметро и 125 до 200 миллиметров и приводятся во вращение двигате-

Станон для резни намня.



лем мощностью 160—200 ватт через ременный при-

Режется камень при окружиой скорости диска от 20 до 30 метров в секуиду. Обязательно обильное водяное охлаждение диска с обых стором

обем стором.

А как именно сделать станок для резки камия в домашим условиях, как подвести к нему оклаждение,—
этот выд творчества предоставляется самому добитедля облегчения приводля облегчения приводля облегунций

такого стаика.

Шлифовка камия для получения плоских пластни
может производиться на
обычиом стекле с помощью

абразивных порошков. Несколько капель воды на стекло и небольшую порцию порошка — и можно пачинать. В процессе шлафовки порошок добавляется небольшими порициями по мере износа абразива, а вода добавляется, чтобы поддержиавть на стекле сметанообразичую массу.

размую массу.
Переходя при шлифовке от круппых фракций порошка к более мелким, стекло,
шлифуемый камень и руки
нужно промывать водой
с мылом и щеткой: есла
в мелкую фракцию порошка попадет хотя бы исколько зерей круппого
размера, работа будет испоточена.

порчена. После шлифовки камень полируется на механическом войлочном или фетровом круге даметром от 150 до 200 миллиметров. При полировке пужен порошок окиси хрома и нужив вода. Скорость вращения круга — от 400 до 700 оборотов в минуту.

Я рассказал лишь об одном способе обработки камня, а их существует миого, и каждый любитель камня привиосит что-то свое.

Приводент что своем дожно предложить одну из рациональных коиструкций станка для обработки небольших по размеру камней. Устройство станка понятно из схемы, поэтому мы дадим лишь
некоторые рекомендации.

В качестве двигатемя лучени епользовать цменоводать дменовущей в продаже электродиятельм. Ам стиральных машин — однофазмые, мощиостью от 180 до 230 ваят и развивающие 1 400 оборотов в минут. У. При таких характамих маристиках двигатем шкивы мотут быть длукступеннатые, с передаточными числами 11 и 11.03.

Первая передача удобна для обработки камия ва планшайбах с закреплеиным абразивным материалом, а вторая более быстрая — для обработки камия с насыпным абразивом.

Аля передачи удобно использовать клиновидный ремень от автомобиля «Запорожец».

рожец». Резьба креплення планшайбы может быть и правон и левой, лишь бы при работе под нагрузкой планшай-

ба не спорачивалась с оси. Размер корыта для сбора шлама должен быть примерю адвое больше днястра планшайбы, а высота бортов на два сантиметра выше поверхности планшайбы. На боковые стенки съсрыта можно прикрештъ резину, чтобы камень, служна по выскочивший из рук, не разбился.

Напомию, что вся обработка камия ведется с водой, но капавльница на станке используется лишь при работе на планшайбах с закрепленным абразивом. При обработке насыпным абразивом смачивать камешь водой лучше всего в отдельной ванночке.

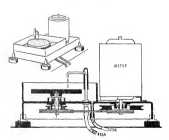
Конечно, к станку следует иметь избор планшайй: чутунвые, деревяные, металические с наклеенным фетром и войлоком. Такой набор необходим для постадийной обработки и полировки.

На цветной вкладке — фото камией из коллекций А. Воларовича, А. Коробкова и М. Петровой,

виваиография.

«Минералы и горные породы СССР». Изд. «Мысль», Москва. 1970 г.

- В. С. Петров, «Драгоценные и цветиые камии». Изд. МГУ, Москва, 1963 г.
- К. М. Сиротии, «Определитель минералов». Изд. «Высшая школа», Москва, 1970 г.
- Е. С. Синегуб, «Как собирать коллекции горных пород и минералов». Госгеолиздат, Москва, 1970 г.
- В. Н. Бакуль, «Порошки и пасты из синтетических алмазов и их применение». Кисв, 1964 г.
- В. И. Соболевский, «Замечательные мпиералы». Изд. «Просвещение», Москва, 1971 г.







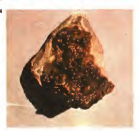


1. АМЕТИСТ (Армянсная ССР, пос. Севнар).

2. АГАТ (Армянская ССР, г. Ид-

3. АГАТОВАЯ СЕРДОЛИКОВАЯ ГАЛЬКА (Крым, Кара-Даг).

4. ХАЛЦЕДОНОВЫЕ НАТЕКИ (Подмосновье, Голутвин).











А. М. Васнецов. «Вероятный вид Красной площади во 2-й половине 17-го века». План-чертеж.





поэт древней москвы

« Маждому значительному худоминку дано сказать свое слово, никем луше него не сказанном неповторимов. В этом смысле Худомественное насладие Аполинария Михайловича Васиецова представляет редчайшее явление» так оценнаял творчеста да, Васиецова вкадемик К Ф КОн

Писать Москву историческую Аполлинарий Васнецов начал уже сформировавшимся художником, известным пейзажистом, академиком живописи. Почему он выбрал именно этот жанр?

«Может быть, потому, что я люблю все родное, народное, а старая Москва народное творчество в жизни прошлого... может быть, повлияло то, что я, очутившись в Москве в 1878 году... был поражен видом Москвы, конечно, главным образом Кремлем... но едва ли не главной причиной было то, что я вообще люблю науку: собирать материал. классифицировать факты, изучать их и т. д. В данном случае факты археологического значения...» - пишет художник в своей автобиографии.

И там же: «Первая серывеняя работа, заставившая меня заняться археологией Москвы, был рисунок к юбилейному изданию Лермонтова к «Песне о купце Калашникове». Привелось с альбомом в руках собирать грефический метериал по музаям и библиотекам.

Следующая работа: декорации для театра Мамонтова — «Хованщина» Мусоргского заставила также много порыться в материалах.

Дальнейшие большие мом картины по Старой Москве шли уже по инерции, раз получив этом направлении. Чем дальше шло увлечение прошлым москвы, тем более и более открывались месты сто исторического города. Приходилось из только рыться за древних

хранилищах, но буквально рыться в земле...»

эта по земене в тем в т

изучению Старои москвы. В Васпецов — признанный мастер исторического пейзажа. С научной достоверностью воссоздает он в своих картинах архитектурный облик города. Его картины илиострируют многие издания по истории России, в частности, дореволюционное издание «Москва в се прошлом и настоящем».

В 1920-х годах Аполлинарий Михайлович создал для Московского коммунального музея (теперь Музей истории и реконструкции Москвы) около 30 полотен по истории нашей столицы. Это как бы исторический цикл развития Московского Кремля. Мы видим архитектурный облик древней Москвы в разные века: Кремль. оборонительные сооружения Китай-города, стены Белого и Деревянного города, дома богатеев и неимущего люда. Бытовые уличные сцены характеризуют именно ту зпоху, которой посвящено произведение.

Работая над картинами, Аполлинарий Михайлович изучал планы Москвы, летописи, описания иностранцевпутешественников: рия, Герберштейна и других. Систематизировал полученные данные, анализировал их, составлял свои архитектурные чертежи-планы. На основании исторических данных он делал эскиз будущей картины, писал к ней объяснение и докладывал его историкам и археологам на заседаниях комиссии «Старая Москва».

Контурный архитектурный план будущей картины художник риссвал на не-

больших листах ватмана, показывая красной линией то, что осталось от древних веков, а черной — что не сохранилось и что нужно воссоздать художнику. Вот. например, план-чертеж «Вероятный вид Красной плошади во 2-й половине 17-го века» (см. рис.). Красной линией показаны Храм Василия Блаженного, Спасская башня и Фроловские ворота, Кремлевская стена и Сенатская башня — это все, что сохранилось от XVI — конца XVII века. Черной линией изображены торговые ряды. гостиный двор, бастионы с пушками, церкви «на костях» и колокольни на столбах. Крыльцо Земского приказа, откуда читали народу указы царя, книжные лавочки - все это художник восстанавливал по историческим документам и дополнял воображением. На эскизе к картине и на картине мы видим оживленную толпу на площади, торговые ряды, торгующий люд, дьяка, читающего указ, карету. запряженную несколькими парами лошадей.

«Я вижу в кисти Васнецова возобновленное «Вчера». Вчера России отдаленной», — писал Владимир Ги-

ляровский. Аполлинарий Михайлович

воскрешает древнюю Москву не только как художник. Известны его работы по истории Москвы (Аблиестарой Москвы (Напечатана в «Истории русского искусства» И. А. Грабаря, 1910 год), «Древяя Москва» (в «Экскурсионном вестнике», 1914 год).

Произведения Аполлинария Васнецова представлены во всех крупных музеях
нашей страны. В Москве, недалеко от Земляного вала (Фурманный переулок, 6), в квартире, где художими
и работал последние 30 лет, открыт мемориальный музей-квартира.

Е. ВАСНЕЦОВА, заведующая музеемквартирой А. М. Васнецова.

ВЕКА МОСКВЫ ГЛАЗАМИ ВАСНЕЦОВА

Исторический пейзаж, панорама города сквозь призму веков — так можно определить основу творчества А. М. Васнецова, художника — исследователя прошлого Мо-

CKBM Блестящий знаток планов древней Москвы, письменных источников, этнографии, художник участвовал и в археологических поисках. Даже на восьмом десятке лет он по-прежнему опускался в глубокие строительные котлованы, производил обмеры, писал археологическую «натуру». Аполлинарий Михайлович обнаружил подножие Берсеневских водяных ворот — у въезда на Большой Каменный мост, обследовал основания Сретенской и Яузской башен Белого города. В Музее истории и реконструкции г. Москвы экспонирован его «полевой» чертеж: настил мостовых и бутовая кладка в разрезе земляной выработки на улице Ленивке. В скоплении раздробленных бревен Васнецов узнавал старинные мостовые, в разрушенных фундаментах из белого камня видел он крепостные стены и палаты. «Я не только пишу мою Москву, я ее такой наглядно как бы осязаю»,— сказал однаж-ды художник. Это чувство близости к эпохе, ощущение истории он сумел передать в своих полотнах.

дать в своих понтал.

Художник пристально вглядывался в седую даль времени — «откуда пошла Москва». Одно из интереснейших — не столь
известных его произведений — «Москва городок и окрестности в XII веке»,

...Широкая панорама долины и левобережья Москвы-реки раскрывается с высоты птичьего полета. Бревенчатый «детинец» — летописная московская крепость — высится на Боровицком холме, в устье Неглинки. Извилистые ленты многих ныне исчезнуеших хили скрытых под землей реж инти первых сухопутных дорог, густая синева уходящих за горизонт лесов — здесь начинался великий город.

Археологические исследования последующих десятилетий не могли не внести правки в реконструкцию древнейшего пейзажа. Недавние раскопки показали значительно большие размеры летописного города, обнаружили торгово-ремесленный посад на берегу Москвы-реки и Неглинки. Подобные дополнения, конечно, естественны. Любопытно, что исследованиями подтвердились и некоторые предвидения художника-ученого. Так, изображая окрестные «села красные», Васнецов поместил соседнее с Кремлем поселение в устье Яузы, причем не на вершине холма, как полагали тогда историки, а на речной террасе — это же показали и раскопки. Большая исследовательская работа предшествовала созданию каждого из произведений. посвященных древней столице, а их написано А. Васнецовым свыше ста.

Твормесии, но на основе всех фактов науки своего времен воссоздава по наржитектурный облик города в динамике исторического развитив: суровые крепости и
пышные дворцы, терема и храмы, домочерного пода в шедевр урского зодиества — Кремы. Картивы-реконструкции выдер номе сографительной крепости и своер номе сографительной картивы обращения и своер номе сографительной картивы обращения и своер обращения и своер обращения и своер обращения своер обращения и своер обраще

ВЕКСЛЕР,
заведующий археологическим отделом
Музея истории и реконструкции
г. Москвы



● В политехническом музее в субботу, 9 апреля в 7 час. вечера профессор Ф. А. Бредихия прочтет публичную лекцию «Сравиительное рассмотрение планет Марса и Юпитера».

Сбор в пользу Дома воспитания Общества поощрения трудолюбия. ● На Балтийской железиой дороге производятся в настоящее время опыты надновыми трехколесными дрезивами — велосипедами, приспособленными для разтьездов ииженеров по линии.

 В Москву првехал известный путешественник Н. М. Пржевальский. Ои прочтет трн публичные лекцин в Московском университете.

● Из прочитанного вчера на университетском акте отчета о состояния университета, между прочим, видио, что в прошлом году принято в число студентов 909 человек. Всего числится в настоящее время 2 513 студентов, причем значительное большивство (1 538 человек) находятся на медицинском факультете. Такой прилив студентов на медицинский факультет объясияется главым образом преобразованием медико-хирургической академии.

● На фабрике братьев К. и С. Поповых, в Сокольниках, устроено и приведено в действие электрическое освещение. Это первый в Москве опыт применения электрического освещения к фабпичным мастерским.

 Нам сообщают, что в скором времени в Москве откроет действия новое общество, носящее вазвание «Русское гимнастическое общество в Москве».

«Мосновский телеграф»,

психологический практикум Тренировка воображения

и умения мыслить логически

BOCCTAHOBUTE THUMEN

В журнале «Наука и жизиь» № 9 1970 года был опубликовай числовой ребо. Кобера, из наш взгляд, один из самых изящиых арифметических ребусов — пример на деление. Все до единой цифры в нем заменены звездоч-

Вот еще один ребус, пожалуй, не менее интересный.

В этом примере на извлечение квадратиого корня вместо цифр также одии звездочки. Однако путем логических рассуждений можио восстановить весь пример, Попробуйте сделать это.

ЧЕРНОЕ И БЕЛОЕ

Попробуйте зачернить еще 16 клеточек так, чтобы в каждом горизонтальиом и вертикальном ряду, а также на двух диагоиалях было по четыре белых и четыре черных клеточки. ное в алгебраической форме, имеет следующий вид:

a^a · b · c^b.

Буквами а, b, с обозначены простые числа, ие равные друг другу.

Определив эти числа, можно ответить на поставленный вопрос.

ЗВЕЗДА ИЗ ПЯТИ РОМБОВ

Этв задача представляет собой более сложный вариант предыдущей. В углах каждого из пяти ромбов (см. рисунок) расставлены числа от одного до одиннадцати так, что сумма числа в каждом из ромбов равияется 18.

Попробуйте составить комбинацию из тех же





По углам каждого из четырех ромбов, изображенных на рисунке, расставлены цифры от одного до деяти в такой комбинации, что сумма их в каждом ромбе равняется 16.

Попытайтесь получить сумму цифр, равиую 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24.



СКОЛЬКО ПОМЕЩЕНИЙ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ!

Число комнат и аудиторий в Московском университете выражается четырехзначным числом и, записан-



чисел (от одиого до одиниадцати) для чисел 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 и 30. Автор считает, что получить сумму 19 и 29 невозможно. Может быть, читатели найдут эти решемия?



CO 3 H A K O M K A 4 E C T B A

Ю. КОВАЛЬКОВ, главный специалист Государственного комитета стандартов СССР,

Все чаще на изделиях отечественного произволства или на их упаковке мы обнаруживаем пятиугольник, в котором над стилизованной буквой «К» выделяется надпись «СССР», Буква «К» расположена горизонтально, что создает одновременно образ весов. Нижняя часть их изображена в форме измеряющего циркуля, на вершине которого сбалансирована чаша. Это символически выражает мысль «от соизмерения — к установлению соответствия». то есть одну из главных задач стандартизации: установление оптимального соответствия между требованиями потребителя и показателями качества. Такова змблема Государственного знака качества, знака, удо-стоверяющего высший уровень качества, соответствие продукции лучшим мировым образцам.

Почему появилась необходимость в таком знаке? Что двет право на его применение? Что двет производство и потребление произраждици со знаком каче нева? Ответы на эти вопросы находятся в неразрыми развиствя стенденциями развинях советской социалистичской экономики на современном этаге.

«В нынешних условиях, если иметь в виду зффект для всего народного хозяйства, лучше — это лочти

■ IX ПЯТИЛЕТКА Научно - технический прогресс всегда означает и больше»,— говорил товарищ Л. И. Брежнев на XXIV съезде КПСС.

В 1965 году в связи с переходом промышленности на мовую систему планирования было приматорования и экономического стимулирования было примато решение о введении у нас в стране государственной аттестации изделий, и запатьюм, порядке проводится с 1967 года.

22 апреля 1967 года на Московском злектромеханическом заводе имени Владимира Ильича состоялось первое в истории нашей страны заседание Государственной аттестационной комиссии. Председательствовал видный советский ученый, член-корреспондент Академии СССР Г. Н. Петров. Комиссия, в составе которой были специалисты, представляющие отрасль-изготовитель и отрасли-потребители, решала вопрос о возможности присвоения Государственного знака качества электродвигателям серии А-2 (мощностью от 100 до 1000 квт). Какими же критериями она руководствовалась, оценивая качество злектродвигателей?

Понятие «качество продукции» имеет очень широкий смысл. Это и соответствие изделия стандартам, чертежам или техническим условиям и высокая эффектявность в эксплуатации (потреблении), характеризуемая надежностью, экономичностью, эстетическим уровнем. Все перечисленные признаки качества продукции во многих случаях удается характеризовать количественными показатеми, отражающими различные стороны потребительной стоимости продукции.

В применении, например, к злектродвигателям это технические показатели: мощность, козффициент полезного действия и т. д.; показатели надежности и долговечности - срок службы, вероятность безотказной работы за срок службы и т. д.; показатели степени унификации и стандартизации — козффициенты применяемости стандартизированных и унифицированных типоразмеров составных деталей.

Помимо перечисленных показателей, при оцение качества принимается во выгмания также разультата экспертизы экспертизы экспертизы экспертизы экспертизы экспертизы экспертизы экспертизы в СССР заимается в СССР за

кретном случае поквазятели качества устанавливаются качества устанавливаются и Использование количетом специфики изделия. Использование количетам станет позволяет количетам станет споставть качествать качества с по примежени изделяем, которое на данном отрежа выном отрежа высмам и символизируется высший и моробы уколект

качества в ГДР, и Чехословании: Польше слева изображен знан, но торым аттестуют продун продунцию, соответствующую BUCILLEMY высшему мировому уров-но: справа — знан для продунции, отвечающей сре нему мировому уровню. отвечающей сред-









KAUACTRA Сопоставление может проводиться на основе информации о лучших отечественных и зарубежных образцах, по результатам сравнительных испытаний, по оценке конъюнкту-

ры на внешнем рынке. Такую работу н выполнила Государственная комиссия. Она установнла, что качество злектродвигателей серни А-2 соответствовало высшим достнженням в данной области техники. Однако не только в этом состояла работа комиссии. были проверены условия производства электродвигателей на заводе, состоянне документации и другие факторы, влняющие стабильность качества электродвигателей, а также изучены отзывы потребителей. И лишь после этого Государственная комнесня пришла к единодушному мнению - присвонть злектродвигателям серни А-2 знак качества сроком на 3 года.

Затем Государственный комитет стандартов СССР утвердил специальный государственный стандарт на аттестованные злектродвигателн. В нем былн зафиксированы технические требования, правила приемки, а также гарантии нагото-вителя. С момента введення такого стандарта за его соблюденнем ведется го-сударственный надзор. Это делает Государственный костандартов СССР митет через сеть разбросанных по всей стране лаборато-

рий надзора за соблюденнем стандартов и измерительной техникой. При отклонении качества аттестованной продукции в худшую сторону предприятиенаготовитель немедленно лишается права применения знака качества.

В результате технического прогресса уровень высшего возможного качества данного вида изделия повышлется либо постепенно. вследствне улучшения технологии, совершенствования конструкции и т. д., либо нногда н скачкообразно, в результате внедрення новых открытий и изобретений. Поэтому срок действня знака качества ограничен у нас в пределах от 1 до 3 лет.

В капиталистических странах, где стандартизация продукции в масштабе государства не является обязательной и на рынке зачастую представлены товары, не отвечающие требованням общенациональных стандартов, техники безопасностн. меднцинским нормам н т. д., принята аттестация продукции на соответствие национальным стандартам.

В таких странах, как, на-ĆША, Англня, пример. Франция, ΦΡΓ, Швеция. разработаны и установлены рекомендательные стандарты с высокнии требованиямн, которые определяют «мировой уровень качества». Марка соответствия такому стандарту сама по себе служит своеобразным знаком качества,

В Советском Союзе и другнх соцналнстических странах, где действует государственная система стандартизации и несоблюдение стандартов преследуется по закону, знак качества нмеет более широкое смысловое значение. Здесь аттестация проводится на соответствне продукцин лучшим мировым образцам, получнашнм шнрокое признание на международном рынке. Аттестация продукции является обязательной и не зависит от желання предприятия-изготовителя.

В Советском Союзе начиная с 1972 года вся продукция по утвержденной номенклатуре подвергается аттестации по трем категорням: высшей, первой и второй. К высшей категорни относят продукцию, соответствующую по своим технико-зкономическим показателям высшим достиженням отечественной и зарубежной науки и техники; этой продукции присваи-BARTOR Государственный знак качества. К первой категории относят продуксоответствующую чню. стандартам (нли техниченаходятся на уровне современных требований. Продукцня, аттестованная по второй категории, подлежит модернизации или сиятию с производства.

В ряде стран знан начества (знан соответствия стандарту) единый и присваивает-ся всем видам аттестован-ной продунции.



















дания

индия

ВИДЛАНДИЯ

KAHAAA







категории знака качества, в изображение которых вклю-









чен национальный зиак ка-чества (NF). В ФРГ наряду с единым на-циональным зианом качест-ва (DIN) действуют и зиани ва (DIN) деиствуют и знапи изчества для определенных видов изделий, в иоторые единый знак может входить

наи составиая часть, одн ио это не обязательно.

одна-

во Франции существует 33

В таких условиях важнейшим показателем работы отрасли по повышению качества продукции становится доля продукции высшей категории в общем объеме производства. Этот показатель и введен сейчас в практику в качестве одного из основных критериев хозяйственной де яте льности как отдельных предприятий, так и министерств в целом.

Повышение технико-зкономических показателей изделий, характерное для продукции со знаком качества, естественно, весьма выгодно потребителю. Но не только ему. Знак качества ориентирует на значительный польем технического уровня продукции, что приводит к подъему зкономики в целом, Аттестация продукции способствует ускорению TORADOоборота и увеличению спроса на товары со знаком качества, увеличению объема экспорта на выгодных условиях.

Если в капиталистических странах в аттестации продукции заинтересован главным образом ее производитель, которому наличие на изделии соответствующего знака облегчает сбыт и позволяет повысить конкурентоспособность, то в социалистическом государстве в ней заинтересовано все общество. Позтому сти--БО КИТИВЕБО ВИНБВООИКУМ бот по аттестации - настоятельная экономическая необходимость.

За выпуск продукции высшей категории качества у нас предприятие-изгото-DATER поощряется материально. К примеру, завод «Электромашина» (г. Улан-Удз) аттестовал электродвигатели серии АОЗ-355 на знак качества. Годовой зкономический зффект по расчету должен составить при этом 126 тысяч рублей. Для возмещения затрат, связанных с повышением качества электродвигателя и повышения рентабельности, к его оптовой цене 1950 рублей на срок действия знака качества (3 года) установлена надбавка размере 100 рублей на одно изделие. Значительная часть (70 процентов) возникшей при этом дополнительной прибыли будет направлена в фонды материального поощрения, социально-культурных HEDOприятий и жилищного строительства и фонд развития произволства. Таким образом, знак качества на продукцию завода — это и премии его работникам, и новые жилые дома, детские сады, культурные учреждения, и дополнительные вложения в раззитие производства.

Розничные цены на товары народного потребления. удостоенные знака качества, не увеличиваются, то есть покупатель получает изделия повышенного качества по прежней цене, что, конечно, очень выгодно. А вот для того, чтобы закрыть путь на рынок продукции, которая при проведении аттестации отнесена ко второй категории, с ее оптовой цены устанавливаются скидки, идущие в доход государственного бюджета.

Уже более пяти лет проводится в Советском Союзе аттестация качества промышленной продукции. Свыше 4 600 изделий удо-Государственного CHACT знака качества. Турбины и телевизоры, автомобили холодильники, химические продукты и швейные изделия, станки и пищевые продукты... Практически все виды продукции народного хозяйства представлены среди изделий высшего качества. А на очереди аттестация все новых образцов отечественной продукции. В 1972 году по плану около 2 300 изделий должно получить знак качества.

В Японии в дополнение ванаку начества (знак слева) введен второй знак качест-ва (знак справа), свидетельствующий о соответст вии производственного пропесса требованию технолоцесса треоованию технолог-гического япоиского стан-дарта; на таком зиаке в каждом конкретном случае указывается название соответствующего техиологиче-

ского процесса, В США существует два вида знана качества: один свиде-тельствует о безопасности тельствует о безопас продукции в процессе зисплуатации, другой га тирует наи безопасность пользования, так и высоние эксплуатационные поназатели изделия (зиак справа),



я по ния

C III A



ДЕВИЗ-КАЧЕСТВО

Моснва. ВДНХ — Выставка достижений народного хозяйства. О ней знают в пюбом угопне нашей Родины. Ее стремится посвтить наждый, нто хоть ненадолго стал гостем Москвы. ВДНХ заслужению называют шиопой передового опыто, народным университетом страны.

Здесь находит свое наглядное отражение творчесний

энтузивам народа-созидателя, его услехи в создании материально-технической базы номмунизма, всенародное соревнование за выполнение грандиозных задач, намечен-

ных XIV съездом КПСС. ВДНХ — это передовые рубежи научно-техничесной ревопюции, это смотр могучего арсената средстя, направленных на уснорение научно-технического прогресса, это показ лучшего, что создается в страме во ммя главной цели

ношего общества: все для человена, все на благо человна. Тематическия экспозиции и «могры, посященные важинейшим проблема» развития зиономини нашей страны, основная форма работы ВДИХ, Одля из мислоченспениясиих предприятий по повышеню начества продукция, 89 заведоря, фарми, научио-исспедовательствия институтов столицы делятись своиму услежами в выполнении социалистичесних образительство по выпусну сверу плавы замонейшим «мов продукции», рассисываюти о техническом перевоору-«мов продукции», рассисываюти о техническом перевоорупуля повышения начества карелы.

Трудящиеся Москвы в стое время выступнии инициаторами сорвенования за повышение начества продунции. Первый в СССР Государственный знаи начества был присвоем злентродвигателю Московского элентромесвического завора менеи Владимирь Илимича — 22 апреля 1957 года, а н 1 апреля 1972 года уже около 800 столичных изделий были удостоены знака качества.

На промышленных предприятиях стоякцы 31 тысяча бригая коммунистического труда, 790 тысяч ударников коммунистического труда, 400 тысяч рабочих сдают продукцию с первого предъявления, а 75 тысяч из ижи имеют право причиото млейна. Звание предприятия коммунистического причиото млейна. Звание предприятия коммунистического причиото млейна. Звание предприятия коммунистического причиото млейна. Забрам и звердам млебена. Самые конкуренцию на мировом рынке, экспортируя свою продукцию в 58 страм.

О нескольких экспонатах выстаяны «Опыт мосноясних предприятий по повышению качества продунцик», на ноторой были предстаялены 14 отраспей народного хозяйства, рассназывает норреспондент журнала Л. Элеров.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ П Р О Г Р Е С С

ПИТНАЧАТ ИТООНЖЭДАН

Первый экспонат, с которым «сталкивался» посетитель, входя на выставку, — явно не новенький: андны следы дорожных баталий, соседствующие с яркими рекламными марками «алазомсторта», это автомобиль «Москвич-412», та самая мащине, которая, с честью преодолев все трудности европейских трасс во время знаменитото авторали «Тур Европы-71», стала одини из его победителей.

Скоростные данные «Москвича» и высокое мастерство экипажа — одна сторона успеха, другая — надежность всех узлов автомобиля, испытывавших во время пробега многократные и самые разнообраз-

ные перегрузки. Есть такая деталь у машины, которая в номенклаименуется стойкой передней подвески. К стойке этой непосредственно крепятся колеса автомобиля, и, естественно, от ее качества во многом зависит безопасность езды. Если в металле стойки окажутся инородные включения или же трещинки, то при сильном ударе, пример, о камень, лежащий на дороге, колесо может даже оторваться. Последствия такой аварии нетрудно себе представить.

Для контроля металла стойки и других ответственных деталей (шатунов, поршиевых колец) на автомобильном заводе имени Ленйнского комсомола (АЗЛК) применяют злектромагнитный индукциоиный прибор ЗМИД-4М. Работа этого дефектоскопа



основана на наблюдении за изменением вихревых токов, создаваемых в металле. ЭМИД-4М имеет два кольцевых индуктора (они и наводят в металле вихревые токи); в один из них



вкладывается безупречная по качеству деталь эталон, а в другой -- требующая проверки. Если на экране осциллографа параметры синусоиды, которая характеризует проверяемое изделие, не совпадают с контрольной, эначит, в нем есть дефект. С помощью такого прибора, установленного в кузнечном цехе, контролируют качество поковок, а термическом цехе прибор служит для проверки показателей твердости металла.

Технологи АЗЛК стремятся повысить не только надежность, но и долговечность «Москвича», которая во многом эависит от коррозионной стойкости кузова.

Чего только не делают эаботливые владельцы машин в борьбе с корроэией,— красят кузов суриком. покрывают элоксидными смолами, жидкой реэиной... Новая заводская технология грунтовки куэовов сделает ненужными все эти ухищрения, так как будет надежно гарантирована высокая коррозионная стойкость покрытия. Раньше кузов просто окунали в ванну с грунтовкой. и, естественно, покрытие получалось неравномерным, а потому и недоста-точно стойким. Теперь краску наносят методом электрофореза (электроосаждением), и слой покрытия получается ровным, высококачественным. Этот метод позволяет механизировать и автоматизировать процесс грунтовки; эначительно уменьшаются потери краски. Экономический эффект от внедрения установки, макет которой (снимок вверху) демонстрируется на выставке, составил на грунтовке двадцати тысяч кузовов 500 тысяч рублей.

ПРИНИМАЕТ ЭСТАФЕТУ СТАНОК 16К20

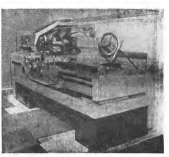
Завод «Красный пролетарий» миней» А. И. Едермова — одно из стерийших станиостроительных предприятий нашей страны. Станки с его маркой сегодня работают не только на заводах практически всех наших республик, но и даляко за предвалям Сотерия мура покупают простран мира покупают проступно этого прославленного предприятия.

В 1957 году на заводе был освоен и пущем в серийное производство токарно-винтореэный станок 1К62, и ныне пользующийся доброй славой.

Однако непрерывно повышаются требования к точности обработки деталей, к производительности станков и их долговечности. Поэтому идет и непрерывный поиск новых конструктивных решений. Исследования, проведенные конструкторами завода в содружестве с рядом научно - исследовательских институтов, привели к соэданию нового универсального токарно-винтореэного станка. Эта модель получила индекс 16К20.

Повышение точности во многом зависит от жесткости и виброустойчивости станины — этого «скелета» станка, а также от динамических качеств других уэлов. В новом станке для повышения жесткости шпиндельной опоры применены подшилники особо высокой точности, станина сделана монолитной. Благодаря этим и другим новшествам точность обработки деталей повысилась на 40 процентов.

Модернизация ряда деталей привела к значитель-



ному увеличению и долговечности станка. Например, форма передней части станины выбрана с таким расчетом, чтобы распределение нагрузок было наиболее оптимальным, а это уменьшает ее износ.

Рост производительности труда - одна из основных задач, которая стояла перед конструкторами станка 16К20. Ее решение привело к повышению режимов резания, уменьшению количества 38 Menos. выполняемых рабочим, Управление станком стало более легким. При создании станка учитывались и другие факторы, влияющие на производительность труда, например, уровень шума, который удалось значительно снизить за счет установки в одном из наиболее «шумных» узлов, в передией бабке, шлифованных шестерен и шлицевых валов.

Особое внимание было уделено базопасности работы на станке. Предусмотрены пред о х р а н ительные щитки, системы вок, защитные приспособпения на злектрооборудовании. В результате всех усовершенствования просравнению со станком 162 увеличилась на 7—10

процентов.

Станок 16К20 — это базовая модель, на основе которой в дальнейшем будет создана целая серия станков разных модификаций.

для сверхмощных лэп

Доказывать, сколь важна мадемность запектрических магистралей, и особенно сперхмощных, которые питают знергией целые промышленые районы, не приходится. Энергеторичены, которые могут привести к внезагного заврии, отключенно линии. И среди этих причин — резкое перенапряжение в лини.

Провод линий электропередач (ЛЭП) — своеобразный конденсатор, и в определенные периоды эксплуатации в нем возникают большие емкостные токи. Они и становятся причиной значительных скачков напряжения в линии. Для ЛЭП напряжением 750 киловольт эта проблема приобретает особое значение, так как емкостные токи очень велики. Для ограничения скачков напряжения на линиях злектропередачи напряжением 750 киловольт Московский злектрозавод имени В. В. Куйбышева выпускает одно-



фезный шунтирующий реактор РОДЦ-110 000/750. Целый ряд конструктивных новшеств позвойки, уменьшить размеры и повысить надежность этого ответственного оборудования.

ОСНОВНОЕ ДОСТОИНСТВО — СБОРНОСТЬ

В интерьере жилой комнаты все чаще присутствует комбинированная сборно-разборная «стенка», состоящая из универсальсимости от формы и размеров комнаты эти секции можно установить в различной комбинации. Такая стенка и стала основой набора мебели, который изготовляет Московский мебельно-сборочный комбинат № 2. В наборе, куда, кроме универсальной раз-борной секции, входят диван-кровать, обеденный стол, стулья, журнальный столик и кресла для отдыха, улучшен класс отделки, выдержаны повышенные требования при подборе текстуры древесины, диван и кресла сделаны более мягкими.



ЧЕРЕМУШКИ. кузьминки **ЛРУГИЕ**

4 еловека, впервые попавшего в столицу. поражает обилие названий и прежде всего миоготысячиая разноголосица имен московских улиц, площадей, переулков. И если с помощью старожила вам удастся разобраться в вязи арбатских переулков или выбраться из тупиков Замоскворечья, то в районах новостроек может заблудиться даже их новоявленный житель. Причина тому - быстрый рост этих районов: ежедневно встают новые дома, еженедельно появляются кварталы, ежемесячно - иовые улицы. А за год, посмотришь, там, где был пустырь, возник целый город.

Город наступает, вбирает в себя деревни, некогда окружавшие его: Нагатино, Дегунино, Тропарево, Черемушки, Кузьминки... И только в названиях новых районов сохранилось прошлое всех этих земель...

Теперешине Черемушки, Кузьминки и другие районы новостроек - это укрупненные ориентиры в семантическом море

уличных и переулочных имеи.

Свои Черемушки и Кузьминки есть сегодня во многих старых и новых городах страны. Новостройки Москвы как бы репродуцируются в сотни тысяч жилых кварталов от Владивостока до Риги. Этому можно найти еще одно объяснение: на стройках Москвы проходят апробацию самые совершенные строительные методы, разрабатывается принципиально иовая технология строительства и монтажа зданий, которые затем становятся достоянием всех строек страны.

В публикуемых заметках «По Москве исторической» можно узнать происхождение названия, которое обозначало раньше крохотную деревеньку в десяток аворов, а теперь дало имя городскому району с населением в лесятки тысяч человек.

БАБУШКИНСКИЯ РАЙОН

(Лосиный Посиноостровеная Octnop) В 6 километрвх к северо-востоку от железиодорожной ствиции находилась таи ивзываемая подмосиовиая твйта, место царской охоты на лосей в XVII вене. Лосиноостров-сиий лес — одии из уцелевших с древиих может на лосии в XVII вене. Лосиноостроп-сиий все— Одни во уще-виших с дрениях с предусмателя и поставить поставить по-пружавания Мосиму. Наие это заповедиии и поставить комайство. Дачати постави во-в город ВАБУШКИН в честь поляриор лет-чина Геря Советского Союз М. С. Вабуат-на, по применя за поставить поставить по-тавить по применя и поставить по-деления по применения в по-деления по применения в по-зах Ковансиии. Посторенняя и может с дей по применения в по-деления по применения в по-зах Ковансиии. Поставить межет по-зах Ковансиии. Поставить не межет по применения в по-ражения по применения в по-ражения по применения в по-ражения по применения в по-ставить по применения по-ражения по применения по-тавить по-тавить по-тавить по-тавить по-тавить по-тавить по-ражения по-ра

ям дологовым Ризоположения вена цериовь Ризоположения вымитини архитектуры. Медеслюво. В начале XVI векв родовая вотчина Владимира Пожарского, по прозвиду «Медераф»— предих одного из вождей народиого ополчения 1612 года, Дмитрия

Поивренотол.

— Визмен XVII стоителя дереван

— Расебо. В начале XVII стоителя дереван

му. В Октябрьсние дви 1817 года стоявшие

красиван и применення применення применення и

красиван и применення применення применення стоявшие

красиван меження меження применення пр Пожарсиого.
Раево, В ивчале XVII столетия

начальник которых— черинговский боярии Федор Вякоит. Сын Федора, Александр, имел прозвище «Плещей» (широкоплечий), от иего и пошли Плещеевы. Отдаленным от иего и пошли Плещеевы. Отдаленным потомном Плещеевых был поэт-петрашевец А. Н. Плещеев. В марте 1005 годя на фабры-ках Рестомину бастновыт рабочнова паде-ние воеводы Федора. Андреевича постоящим об-вищу «Свябо» (свябляй» посноявления, воеводы бедора. Андреевича по про-звищу «Свябо» (свябляй» посноявления, шепесвямі, Его дезом был споливиния пошел также род Пушниних. Ф. А. Свябо-принима участие в стоительстве первых одня из бишем інтогрого нажавляваю с Бий-ловой, В 1801 году в Свябовое жил писатель и встринг. М. А. Кармания. А. Н. Плещеев, В марте 1905 года на фабри-

ВОЛГОГРАДСКИЯ РАЯОН

Мара-мария По «приправой-мам» пилам 1571 года яго село было починой Спаса Андрониев монистария, В начале XVII вели «на строения Весплию Строениеву» Оп поставия забесь для себя двор и посели врежение у поставия забесь для себя двор и посели врежение у посели в поставия забесь для себя двор и посели в Кузьминем (Оксемев, Вальсирское, Меньшица). В XVII веле потчита Симонова мо-голицатам, Весплия поставия и поставия по поставия по поставия по поставия по поставия по поставия по податитулях в податитулях в падавопримента.

МД веня. В парке окол зо помитинков ар-житектуры. Поздвигнутых выдводщимися житектуры. В подпитической по-вым, И. В. Еготовым, А. Н. Веропихиным, Р. Р. Казаковым, Д. И. И. А. О. Жиларди. Павильов Комиото двора укращает скульп-тура работы П. К. Казота. В 1895 году по минциатире «Московского рабочего союза-блив последа Кузыминий была организова-стия последа Кузыминий была организова-

на перввя подмосковная масвка революци-онных рабочих. Митинг открывал больше-вик М. Н. Лядов.

ВОРОШИЛОВСКИЯ РАЙОН

древности деревн Ехалова. деревня была Потом Мневиини. В древности деревня была дворцовой и называлась Ехалова. Потом здесь посенили государевых рыбных ловцов, обязанностью которых было доставна государев обиход рыбу мин (высона государев обижод рыбу мин (косортная рыба, миевая ухв), отчего ревия стала называться Миевниками, ревня стала называться мневниками, при-брежное урочище, где жили рыбаки, ивзы-вали «На Миявильем Истоке». В 1646 году зпесь было 16 ловенких пворов и 42

кияно Ликову, участнику борьба с поль-ским интернентими. Пругие пладельща сс-дь. Нарышкимы, построили в нем церковь, и пришкимы, построили в нем церковь, не ценным пыматинком архитектуры. В на-ходящейся близ села усладьбе Корминито примата В. И. Лении, Зассь он писал готово примата В. И. Лении, Зассь он писал готово от потовился с выссупациям на тотовком с 1 готовился с выссупациям на XI съезде на готовился с выссупациям на XI съезде

жорошево. В конце XVI века село было вотчиной матери царя Миханла Федорови-ча, а потом поступило в дворцовое ведом-

CTB Шукико. В конце XV вена это селение на Москве-реке принадлежало видному воево-Москве-реке принадлежало видному воево-де и бозрину Федору Кутузову, по прозва-нно «Щука». Влиз Щукина, вверх по тец-нию Москве-реки, пры владении в нее ре-ки Сходии (Всходани), в X веке существовал волок. Отсода волокай поставденыме на катки торговые суда до реки Клязымы. У Щукина заканчивается 128-километровая трасса канала имени Москвы.

ГАГАРИНСКИЯ РАЯОН

Аминьево (Аминево), Первым владельцем его в конце XV века был боярин Иван Аминь

АМИНЬ.
Вольшское. В середине XIV векв принаддежало выехавшему с Вольшской земли
киязю Лингрию Воброку. Он был жемат на
сестре Дмитрия Донского — Анне. Участвуя
во всех походах велиного князя, он обепечил победу русских на Куликовом поде,
вовремя атаковав врага из зарямее подгозасалы.

товленной засада.

Давыдново. В древности составляло одно
владение вместе с Волынским и Очаковом.
В начале XVIII века крестьяне селв Волынв начале Aviii века крестьине сель волым-ского были переселены в деревию Давыд-ково. В XIX веке эта подмосковная деревия ково. В АТА веке за подмесковная деревня была модным дачным местом. Здесь жили профессор Т. Н. Грвновский, писатель А. Ф. Писемский, поэт А. Н. Плещеев, художник

усадьбе прошли детство и юность замеча-тельного музыканта, композитора, гитары-ста-виртуоза М. Т. Высоцкого. В 1812 году французские солдать разорили усадьбу. Рамении. Рамень, раменье— так называ-ли в старину большой, не голько строевой, но и корабельный лес. По свидетельству

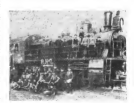


Барринады у сада «Аивариум», 1905 г.



Подпольная типография ЦК РСДРП на Леской улице. Здесь печаталась газета «Рабо. чий», 1905 г.

Рабочее депо — Москва-Сортировочная. Уча-стинки Всероссийского первомайского суб-ботиниа, 1920 г.



историка И. Е. Забелина, в середине XIX аека около деревни Раменки еще было миого вераспаханиям курганов — подтверждение того, что эта местность в древности была населена.

Троенурово. В XVI веке было владением окольничьего Ивана Годунова. За красоту и живописность сельцо назвали Хорошевом. 1627 году оно перешло к князю Троеку-

ропу.
Тронциое-Голенкцево. Вначале принадлежало бойрам Голеницевым. С XV вена
натриархов. Сохранилея замечательный паматник архитектуры—трекциартовая наменная церков Тронцы, построенная в 1644 году каменных дел мастером Илларионом
Ущаковым по чертежу Айгипа Константы-

Тропарево. Древнее село на Тропаревском враге. В Коице XV века принадлежало су-рожскому гостю Фоме Тропареву.

ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН

АВЗЕКТАТИВНИЕ В 201 внее здесь стояло превимее сельцо Копытовии, В 1647 году Копытовии, В 1647 году Копытовии превимее сельцо Копытовии, В 1647 году Копытовии превижения преви на Алейсеевской водокачию опыты над уда-рами воды в водопроводных трубах. Эти исследования принесли ученому мировую известность. В октябре 1917 года Алексеев-ская водокачна была опорным революцион-ным пунктом. (Таким же пунктом была тогда Дроболитейный запод, находившийся на месте дома № 2 по Ярославискому шюссе.)

месте дома № 2 по Эроспавискому шоссо)

Останнино ране

канаваливенсе объетишного на суходотонее вазаваливенсе объетишного на суходотонее объетишного па суход Останнико (Пушкинсное). Останнино, ра-

КИЕВСКИЙ РАЙОН

Фили-Понровское. Древнее село Фили, или Хвили, названное по речие Хвилин (Фильки), или Хвили, в устъе которой омо расположено. Известно с XVI века. В XVI века в В XVI веке владение Нарыпинных, при которых в 1693—1694 годах была построена знаменитая церковь Покрова — выдающийся памятник архитентуры, а село было названо



к через реку Яузу. 1775—1785 гг. Акведук

здесь шмитовской дружнной,

КИРОВСКИЯ РАЯОН

от вене главанія постором да 111 в Начала стеменнами вогоройоми потрарих опета гребі на церковью (1763 г.), которые валіног- спі памитивнами вадужентурня стіво Московской вемещенім постором да стіво Московской вемещенім пета стіво Московской вемещенім пета стіво Московской вемещенім пета стіво Московской вемещенім пета стіво постором пета В. И. Лення пместе є Н. К. Крупской, М. И. Ульновової ві М. И. Калитивнам на вспів-стройна между улицами Ябочомов, руста веня, Доброспобова.

веля, Добродосова.
Владанино, Одно из древжейших подмо-сковых сел. Вочник бойрина и такопцкого ста Веньтиную сел. Вочник бойрина и такопцкого та Веньтиную сел. Вотешка сел. Ворешка и пора сел. В веньтиную сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. В сел. Сел. В сел.

шен кригои карла марков «капитал». Подушнино. Древнее подмоскомное сель-цо на Ярославском шоссе. Связано с фами-лией богатого московского гостя Ивана Впадвимровича Подушки, жившего в комце XV века, и его потомков Подушкиных.

(Продолжение следует.)

ПРЕССА МОСКВЫ

«Правда», «Известия», «Комсомольская правда», «Селеская жизны», «Советская Россия», «Питературная газета», «Литературная Россия», «Пионерсия» правда», курнапы — «Коммунист», «Партиния жизна», «Агитатор», «Попитическое самообразование», «Вопросы истории КПСС», «Доплады Аледамин курнаминий правиний правити правити правиний правити пр

Окопо шестисот газет и журнапов издается в Москве. В том числе три городских газеты — «Московская правда», «Московский комсомолец», «Вечерняя Москва» и газета Московской области «Ленинское

Кроме того, в стопице выходит окопо двухсот многотиражных газет, издаваемых предприятиями и учреждениями.

1 040 000 — столько экземпляров московских газет ежедневно получают по подписке и покупают в киосках «Союзпечати» жители столицы.

... Откликаясь на социальный запрос «дайте

свежую газету», московская пресса постоянно увеличивает тиражи. Рассказывать о развитии производства, науки, купьтуры, о становлении нового человека становится все спожнее и вместе с тем интереснее. Важная и ответственная задача, поставленная XXIV съездом партии. — превратить Москву в образцовый коммунистический город требует от газет как коппективных агитаторов и организаторов нового подхода к явлениям общественной жизни, высокой активности, подпинного творчества. Газеты должны чутко упавливать пульс жизни нашей семимиппионной столицы, жизни, богатой разнообразными и динамичными собы-THEMH.

У кождой из трех московских газет, при всей общности их целей, задач и направлений работы, есть свои специфические черты, свой читатель, свои основные телы. И потому нередко москвичи выписывают все три газеты высеть. Вот они рядом—три непохожих собрать. Перепистаем, страницы, меньжают заголовии, фотогофии, рубрики, Что стоит за ими! О чем лишут московские газеты!

Ф Л А Г М А Н Столичной п Р Е С С Ы

«Московская правда» — орган Московского городского комитета КПСС и Моссовета. Вот лишь некоторые направления работы журналистов газеты, рубрики и темы, которые можно встретить в каждом номере.

«Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь. Быть Москве образцовым коммунистическим городом». Это сейчас главная рубрика газеты. Секретарь райкома и депутат районного Совета, слесарь и строитель, инженер и ученый, артист и писатель - словом, самые разные авторы «Московской правды» делятся мыслями, как быстрее и лучше решить поставленную перед москвичами задачу. Примет нового, коммунистического в Москве множество, они есть в каждом ее районе, на каждом предприятии и в каждом коллективе, Рассказ об этих ростках будущего, об опыте лучших, а значит, широкое распространение такого опыта --- важнейшая задача газеты.

Научно-техническая ревопюция применительно к московской промышленности это коренная реконструкция и решительное техническое перевооружение всех ее отраслей. На газетной странице этот процесотражается в регулярно публикуемом «диспетчерском часе». Почти половина всех научных сил страны сосредоточена в столице. А насколько эффективны усилия ученых что они дают производству, нет ли помех на пути научных разработок? Об этом читатель узнает из раздела «Рекомендовано к внедрению».

120 тысяч квартир строится ежегодно в стопице. Дома становятся все комфортабельнее, красивее, утверждаются новые проекты. Архитектурное «наступление» на отжившие свой век районы становится все более массированным. Но архитекторы не в одиночку быются над выбором наилучших вариантов: с помощью газеты выясняется точка зрения жителей города. Читатели «Московской правды» уже обсудили проект застройки Октябрьской площади. варианты планировки квартир в домах новой конструкции. Сейчас с большой заинтересованностью ведется обсуждение плана застройки района Орехово — Борисово, расположенного в южной части Москвы, Открытая, свободная дискуссия позволяет найти и устранить слабые места в предлагаемых планировочных решениях.

«Вучше — это значит и больше». Многие рожденние в столице начинамия, о которых писала газета, перешаннули граници города и стали, завестны всёс гране. Там было сталу правительного сметром под девязом «Рабочай мниуте — строгий сетат. Там было и с другими почими в социалистическом соревковании. «Московская прадка» расседала о почиме трех заводов Красиопреснектого района столицы — Памити резолиции 1935 года», столицы — Памити резолиции 1935 года», столицы — Памити резолиции 1935 года», строительного, посвященном 50-летию об-разования СССР. Коллектиям заводов по-

новому организовали соревнование за повышение качества своей продукции. За счет совершенствования производства и освоения новых видов изделий они стремятся повысить эффект выпускаемой продукции. Такова суть нового почина.

Под рубрикой «Лучше — это значит и больше» газета продолжает рассказывать о шагах почина, который с свмого рожде-

ния освещвлся на ее страницвх.

Завод и улица. В материалах на эту тему раскрывается опыт партийных организаций и трудовых коллективов, которые берут шефство над прилегающими микрорайонами. Инициатором в этом деле стал коллеквого завода, решивший за пятилетку отработать безвозмездию миллион часов на благоустройство района.

РЕНОРТЕР И Д Е Т ПОГОРОЛУ

москвичей вошло в привычку вечером после работы обязательно купить «Вечерку» и прямо в метро, автобусе прочитать о последиих новостях городской жизни, о событиях, которые произошли буквально несколько часов назад. «Сегодня комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировал в Государствениом реестре СССР крупное иаучиое открытие московского биолога профессора В. И. Корогодина «Свойство клеток восстанавливаться от летальных повреждений, вызываемых ионизирующими излучениями...», «Сегодня на Московском нефтеперерабатывающем заводе закончеи монтаж двух автоматизированных линий для производства пряжи из нефти...», «Сегодня горняки Метростроя завершили в Козицком переулке проходку ствола шахты через плывун новым способом, так иазываемым методом задавливания...», «Се-годня новоселье в Чертанове», «Сегодня откроется новый суперуниверсам...», «Сегодня возводится уникальное круглое здание в Матвеевском...».

Поток новостей с газетных полос, как хо кинучей, полькой свершений жизни трудовой столицы. Репортеры «Вечерней Москвы» стремятся послеть повскоду, запечатлеть черты преобразований, которые из главах менятот облик города. Москвичи увлечены задачей партии: превратить столииу в образирамі коммунистический город.

щу в образцовый коммунистический город. Труженики столици, запаевалы многох добрых начинаний, показывают пример в решении здаде, поставленых Коммунистичческой партией. И «Вечерняя Москав» стремится поджатывать все новов, что появляется на предприятиях, стройках, в институтах, и с помощню всего арсенал газетных средств широко распространять лучший опыть.

В апреле 1969 года в «Вечерней Москве» было напечатано письмо неизвестной тогда ткачихи хлопчатобумвжной фабрики имени Фрунзе М. С. Иванниковой. Она предложила развериуть соревиование за экономию в большом и малом и сберечь столько материалов, чтобы каждый труженик отработал хотя бы один день 22 апреля 1970 года - в день столетия В. И. Ленина - на сбереженном сырье. Это предложение иашло горячую поддержку не только на предприятиях столицы, ио и во всех союзных республиках. Начался подлинно народный поход за экономию и бережливость. Трудио перечислить, что было создано руквми тружеников стрвны из сбереженных материалов в тот памятный всем день, в день коммунистического субботника. Замечательный почин московской ткачихи имел также огромное воспитательное значение.

Прошло три года, и двадцать пятого мая 1972 года в «Вечерней Москве» вновь выступает ткачиха Герой Социалистического Труда, депутвт Верховного Совета СССР, ЦК КПСС Мария член Сергеевна Иванникова. На этот раз она предстввляет зачинателей нового движения - фонда экономии девятой пятилетки: ткачих И. Бареицеву и Л. Бирюкову, прядильщиц В. Хрол и А. Першину, сновальщицу Н. Мелихову. Инициаторы решили, а вслед за ними и весь коллектив 30 декабря — в день 50летия образования СССР — работать на сбереженном сырье и материалах,

И это патриотическое иачинание, одобренное бюро МГК КПСС, нашло широкое распространение.

В Москве представлены десятии отраслей народного хозайства. XXIV съезд парти народного хозайства. XXIV съезд парти поставли главной задачей пятилетки обеспечение замечительного подъема магена рода. «Вачерняя Москва» сосредотова внижание в основном на предприятиях, выпуккающих говары для населения.

умень интелественной получений в получений по

На звеоде «Красный богатыры» начилась вахта трудовых рекордов под деязом «15 республик — 15 ударных вахт». Пройдя по цехам «Красного богатыра», влопие можно изучить географию страны. На одном конвейере делают специальные рабочие сапоти для металлургов Украины, Казахстана. На других учесткая пресуото непроможемую обувь для рыбеков Латвии и Зстонии, живборобов и песаматогатытые /госсии изготоляет так изаливаемые чазнатскием капоши. Такая обувь сосбенно оплузяры в средневанатских республиках и в Грузии, Армении и Азграбиджанся. — Каждая наша работница,— рассказывает Лирия Николевиа,— постоянно ощущает связь с братскими республикуми. И ие только потому, что отправляем тура иделия. Сырье, красители, фурмитуру, механизмы. Для мес изготовляют рабочие, прибатийских республик, Леиниграда, Укрины. И когра на заводе ставн обсуждать, как же отменты 50-легие образования СССИ. Торрести даумерельные ватть рекордиой выработие и посвятить их кождой союзной республике.

союзной республике.
Вахта стала еще одним средством пропаганды интериациональной дружбы народов СССР, труженики предприятия широко

знакомятся с жизнью союзных республик. Реботницы изметили изготовлять за смену на 200 пар обуви больше, чем обычно. Прирост — 12 процентов к дневиой иорме. И всю продукцию сдать с первого предъвления. Так булет гумиться бригада все

15 двухнедельных вахт, до 30 декабря.
За рекордной производительностью—
целая система тщательно продуманных
мероприятий.

мероприятия бригады Л. Кисалевой подлинциотива бригады Л. Кисалевой поддолжения моляетивами основночемо завершить к 22 декабря и выпусть чемо завершить к 22 декабря и выпусть сверх задения продукции на 2.2 миллиом рублей. Продящиеся завода вызвани на соревнование коллективы родственных предприятий республик.

Кипучий, напряженный ритм у столицы. Журналисты «Вечерки» вместе с авторами и читателями ведут коллективный репортаж о самых главных событиях столичного

дия.

в о ж а к московской молодежи

Более ста тысяч москвичей начинают свое утро с чтения газеты «Московский комсомолец». Хотя газета, что видио из ее названия, молодежная, у нее немало поклонников и среди людей более солидиого возраста. Это и понятно. Вот уже несколько поколений москвичей воспитываются газетой — органом МК и МГК ВЛКСМ — в духе идей марксизма-ленинизма, получают самую свежую информацию с ударных строек и заводов, знакомятся на ее страницах с молодыми передовиками и новаторами, позтами и артистами, спортсменами и просто интересными людьми. И читатели остаются верными своей газете через десятки лет после того, как они впервые с ией познакомились.

52 года издеется газета. Какой из иих самый памятный, сказать трудио. Были тысячи событий больших и малых, и все они находили свое отражение в колоиках хроники, в зажигательных кпоредовых», з задорных репортажах, в очерках, рассказах, стихах. Номер от 14 июля 1971 года был не совсем обычный, Он имел порядковый но-

мер 10 000,

В наши дни газета остается в гуще событий жизни страиы, комсомола.

Что делает сегодня газету значимой и интересной для своих читателей?

Это прежде всего то, что оче, мескотря ме свой возраст, статегь комподой. Московский комсомолець — друг й советиях
для выбирающих свою адмителенную дорсту в жизнь молодых людей. Принядем
только несколько рубрин: айы общество,
«Умей оценить себя», «Пучший о профессин», яб жадре — кадры». Произстем страницы «Сверстника» — специальной полосы
для старшемлассинков.

Газета сегодня ваялеется активным помощинисми партин в деле мобилизации, сим молодожи на претворение в жизнь рещений XXIV съезда КНСС«. Производителность труда, это в последнем счете, самое общественного строя» — зак лейниские слообщественного строя» — зак лейниские слороги комсомольских организаций в деятольности производственных жолляетивов, четрависимой на повышение производственно-

Задача, выдвинутая XXIV съездом КПСС — превратить Москву в образцовый коммунистический город — стала одной из

важнейших тем для газеты.

Совсем недавно комсомольцам и молодежи Волгоградского района Москвы была предоставлена газетная страница для рассказов о их личном участии в выполнении этого решения.

Страна готовится к 50-летию образования СССР. И газета предоставляет споло соми коллегам — молодежным газетам союзных республик О дружбе, брагстве народе страны, о взаимной помощи и социалисти ческом соревновании повествуют страницы газеты под рубрикой «В созвездии славиом республик страны».

Шире и разнообразнее становятся связи газеты с отдельными читателями и цельным производственными коллективами. Около 16 тысяч писем получила редакция в прошлом году. Миогие из иих стали предметом разговоре на страницых газеты.

Откройте любой иомер «Московского комсомольца», и вы попадете в страну молодую, интересную, вы увидите жизнь и труд замечательной молодежи столицы, строящей город великого будущего.

Материал о московской прессе подготовил коллективный корреспоидел журнала «Наука и жизнь» — редакции газет «Московская правда», «Вечерияя Москов», «Московский комсомолец».

Жизнь и творчество поэта и интературоведа С. С. Наровчатова неразрывно связаны с Москаой. Окончив Московский институт истории, философии и литературы имени Чернышевского (ИФЛИ), Наровчатов ушел на фронт и принимал участие в сражении под Москвой; награжден медалью «За оборону Москвы». В Москве были напечатаны первые стихи поэта и вышла его первая книга «Костер» (1948 год, издательство «Московский рабочий»). Сейчас писатели Москвы избрали С. С. Наровчатова первым секретарем Правления Московской писательской организации. Наровчатов — член Московского городского комитега партии и депутат Верховного Совета РСФСР от Краснопреснеского избирательного округа г. Москвы



ОДИКА

О щутимым плодом книгопечатания сталь периодика, а она, в свою очередь, дела имеало новым интературымы маррам: очередь ком образоваться установаться установаться установаться установаться установаться установаться противопольными миениями происходил теперь не через годы и месяцы, как при древнем рукописном и ранием книгопечатьом спо-собе общения, а почти милованию.

Газеты и журмалы, без которых немыслима наша теперешизя жизми, зиобретеми сравительно недавко. Но и у них были свои предшественикии. Еще при Юлии Цезаре более или менее регуляри оздавались заСа біштав — официальные изасстив, в которых сообщелось о военных собитях, жазиеменнях должистных лиц. обитях, жазиеменнях должистных лиц. обитях, мазиеменнях должистных лиц. шая насе угадывалех, здесь дологию точно, «Аста біштая вывешивались на римском форуме, с них делались копии и рассылались в провищим.

Более близкий мост перевидывается от Возрождения, когда в Вене, Риме, Венеции выпускались рукописыве листии, оповещавшие жителей оз звечительных событиях. К таним ревядиям можно отнести убликование в Риме письмо Колумба От собщение было в том же 1493 году Это сообщение было в том же 1493 году переведено и напечатано в других евро-

пейских городах.

Херяктер газет передает заглавие венского издания 1615 года «Жемезедельные ординарные и экстреординарные известия и ес., что до мих относится». Такие извеваторительного получения обращину Италии, Испании. Кроме книголечатияи, другим важняейшим условием их распространения вялянсь налижение потченые сообщения. Оми в это время были уже достаточно достовнием и только столици, но и провищину, которая пока довольствовалась страницой, пока довольствовалась:

Наименование моиеты было переиесено на еженедельные известия (классический пример метонимии), и выпущенная в 1631 году паримским врачом Ремодо «Gazette de Fratice» окончательно замрения атот термин в людской памяти. Заметим, что паримская газета вышла при могущественмой поддержке зименитого кардинала Ришелье: государство быстро поияло выгоды мового оружия.

Первая ожедиевная газета, «Дейли Куррант», была выпущена в Людоне 11 марта 1702 года. С тех пор от десятилетия к дестиллетию имению тажея периодичность нечимает становиться главенствующей для же Лоидоне через семь лет после нныма ежедиевних изданий их насчитывалось в 1709 году уже восемнядцем.

Инициатива в создании ииформационной сети за границей прииадлежит как будто «Голштиискому корреспоидеиту» — иемецкой газете, основаниой в 1712 году. Первой политико-литературной газетой стала

«Меркор галям», выпускавшаяся в Париже с 1673 года. Впрочем, лигературный элемент стал усиливаться повсеместно во всек европейских засетах, поскольку в викстали участвовать пистелен. Газоты уже не ограничевалься простым изложением фактарии, трабовавшие опытной литераторской руки. Такие комментарии были голосом общественного миения и, в свою очередь, формировали его. Лисатели, стественно, воспользовались таким громими рупором, камим сталороваться жежденная печать камим сталороваться жежденная печать развиться предестать в Фладии — гивенты и поверенная печать стативым променяем по печатороваться в печать потражения предостаться в печатороваться в развиться предостаться в печатороваться в потражения предостаться в печатороваться в печатороваться в потражения предостаться в печаторованием предостаться в печатороваться в печаторова

С самого иачала газеты стали острейшим оружием политической и классовой борьбы, Мгиовенный отклик на события то и дело превращался в яростное прокламирование того или иного способа решения злободневного вопроса. Взаимоисключающие миения редко уживались под одиой крышей, и враждующие партии основывали собственные газеты. За партиями стояли классы, и мощные столкиовеиня их интересов иемедлению находили выражение на страницах печати. С особенной силой это почувствовалось в годы Великой Французской революции. «Всякий, кто умел чи» тать, даже мелкий парижский мещании, который до сего времени интересовался местиыми происшествиями в своем околотке, стал требовать сообщений о заседании Генеральных штатов, собравшихся в Версале. Число газет, основанных в одном Париже с мая до конца 1789 года, со-ставило более 150». К этому сообщению историка мы добавим, что газетная лихорадка перекинулась из Парижа в провинции, и всего до коица 1790 года во Франции появилось около 350 газет.

Газеты вели себя, как люди: они жаловались и иегодовали, просили и требовали, влюблялись и проклинали— ни одиа

^{*} Продолжение, См. «Наука и жизнь» №№ 5, 6, 1972 г.

человеческая страсть их не миновала. Это было естественным, ибо газеты создавались людьми, вкладывавшими в них разум и чувство, темперамент и характер. Но сами люди отличались друг от друга не только цветом волос и глаз, ростом или походкой, одни молились на короля, а другие требовали отсечь ему головуразличие, как видите, существенное. За людьми стояли партии, а за партиями классы - газетная полемика охватывала интересы уже не тысяч, а миллионов французов. Пламенный Марат издавал «Друг народа»— боевую газету революционного якобинства, яростно ополчившуюся на происки двора, требовавшую дальнейшего развертывания и углубления революции. Но были десятки газет, противостоявших ей,роялистских и жирондистских. Исход борьбы решила воля французского народа, и в 1793 году якобинская диктатура выразила зту волю ликвидацией антиреволюционных газет. После термидора крупная буржуазия, пришедшая к власти, взяла продолжительный реванш — революционная печать с тех пор усиленно подавлялась, сперва с необходимым камуфляжем, а потом в открытую.

Мы видим, что газетная борьба точно соответствовала политической и классовой обрьбе. И, как между людъми, дело окан-чивалось мертами. Последовательно шли чивалось мертами. Последовательно шли месте с чими учивалось корольно и месте с чими учивали съведа, один восъериче — благодарной паматью. «Дру на рода» Марата, выпускавшийся им до последието дин жини, о систем опру сставто, перинето дин жини, о систем опру сставто, по последието дин жини, по систем опру сставто, по последието дин жини, по систем опру сставто, по последието дин жини, по систем опру сставто, по последието дина между по последие от мустами от последието о

В России книгопечатание вызвало к жизим периодику делеко не срезу. В прошлог главе вы, быть может, обратили внимание не разрым, образованийся в печетком деле после бегства из Москвы Ивана Фыном после бегства из Москвы Ивана Фыном беговором послежений послежений пого, снова погиб в 1571 году во время большого московского помера, и печетание книг приостановилось в Москве почти на двадиль лет. Церь, превяд, звеся в не двадиль пет. Церь, превяд, звеся в пографию, куда вызвал Андроинка Невежу, пепечатаниетства «Учебную податыры», ко

В упоминавшейся в той же главе иниего Олерия есть любопътное место: «Недалеко от Кололины нашли мы на дороге, начущей кустаринком, стролиный широжий камень, похожий не надгробный, который тирам Иван Васильевич примедал привезти из Ливомии в Москву; но когда возчиим, везшие это! камень, узнали, ито тирам умер, они бросили его и оставили на этом местев. Спово этирам к середием

тем пока дело и кончилось,

этом месте». Слово «тиран» к середине XVII века, когда Опеарий писал свою книгу, не успело еще приобрести революционио-негодующего оттенка, оно употреблялось в сомысле «самовластца», как в свое время именовали себя, к примеру, Сфорца и Медичи. Никакой попытки узнать, что это за камень и на что он понадобился царю в Москве, Олеарий не сделал. Но в этом путевом наблюдении нас интересует другое: полная отторженность подданных от государевых начинаний. Вполне вероятно, что этот камень нужен был царю для какого-нибудь благого дела - ну, хоть новую паперть соорудить перед Успенским собором. Но возчикам до этого государева дела никакого своего дела нет. И лишь прослышвли, что помер «Бога в Троице славимый милостью великой государь, царь и великий князь Иван Васильевич всея Руси», как, не дослушав возглашаемого с амвона титула «Владимирский, Московский, Новгородский, царь Казанский, царь Астраханский...», давай бог ноги.

Кажется, нечто подобное произошло с печатным делом, но еще до смерти Ивана Грозного. Вначале он проявил к нему недюжинный интерес, и по его указу оно началось в Москве. Книгопечатанию посчастливилось, что во главе его стали такие подвижники, как Иван Федоров и Петр Мстиславец. Результат известен. Появился шедевр печатного дела - «Апостол», Но затем по причинам, изложенным в прошлой главе, царь «попустил» ненавистникам типографии и, по сути, вынудил к бегству первопечатников. Восстановив сгорев-ший Печатный двор, Иван Грозный после второго его пожара, видимо, совсем уже оравнодушел к начатому делу. Андроник Невежа по характеру, видимо, никак не мог равняться с первопечатниками -- он был последователь, а не начинатель. А в народе просветительская идея еще не успела пустить цепкие корни. Книгопечатание было, видимо, воспринято как временная блажь царя и близкая к ереси выдумка кремлевского дьякона. И — на двадцать лет вперед — давай бог ноги,

Но не такое это было дело, чтобы раз возникнув, навсегда заглохнуть. Мы видели, как оно ожило снова при Борисе Годунове и после короткого перерыва в смутное время стало развиваться в Московском государстве. Рядом с ним продолжалась рукописная традиция. И как раз в ее русле появились первые опыты периодики на Руси. В Посольском приказе для царя составлялись «вестовые письма», в которых сообщались разного рода заграничные известия. Эти «вестовые письма» с 1621 года стали именоваться курантами. Название это было взято из заглавия одной зарубежной газеты. Кстати говоря, Посольский приказ выписывал заграничную периодику; в царствование Алексея Михайловича подписка включала 20 газет и журналов.

«Куранты» писались на нескольких листах сиспенной бумая и достигали длины в несколько сажен. Пришлось позвботиться о почте, чтобы обеспечить сеоверменное поступление газет из-за рубема. Почтовое дело было поручено иноземму Леотимом Авресинсу, заключившему договор с еримсим почтарем, который и за сех гоу-мя потучает и отпушеть. Таков был роб-мя получает и отпушеть.

сии. Здесь все еще только в начале начал: и рукописный способ передачи сообщений, и сами сообщения, носящие хапачтер голой информации, и предельно суженная аудитория — царь и его ближайшее окружение. Но недооценивать такое начало тоже не спелует: оно полгото-BUTO COSUBURG MOCVEMUNE V MODENO MUNOCO ти постоянной информации о делах, выходивших за окружность земляного вала и. более того, за линию границы, затерявшейся в невеломых пушах и озерах. Мы не оголорились, назвав москвичей в числе имтателей «Курантов». Ведь до того, как они попалали пред нарские очи, и после того. как исчезали с них, они прочитывались десетиани в то и сотнени продей Читали их в Посольском приказе тоглашнем Мининлеле и не только дъяки, подъячие, но и просто приказные люди. Переписывала их уже совсем мелкая челядь Посольского двора, которая конечно делилась полученными новостями со своими домашними, знакомы-MM & TO M C DEDBIMM SCTDEUHLIMM B DADEвом кабаке... Никакие запреты, никакие угрозы «слова и дела» здесь не действовали Москвици мапо-помалу привыкали к притоку информации, и вскоре она и влюямь хлынула на них шумной рекой лри Петре Первом.

По пушкинскому определению, «и академик, и герой, и мореплаватель, и ллотнии». Пето Великий к лепечню своих многочисленных специальностей мог прибавить профессии наборшика и метрандажа. корректора и редактора. Легко можно вообразить следующую картину. Прямой и высокий, как жаровая сосна, и схожий с ней не только прямизной и вышиной, но коричневостью походного загара, входит Петр в наборную палату Московского печатного двора. Там набирается очередная богослужебная книга, «Повременить! лриказывает молодой царь.—Есть работа новая и невиданная». Меншиков, вошедший следом за Петром, читает, чуть запинаясь, государев указ, по которому надлежит: «По ведомостям о воинских и всяких делах, которые подлежат для объявления Московского и окрестных государств людям, лечатать куранты, а для печатных курантов, ведомости в которых приказах о чем ныне какие есть и впредь будут, присылать из тех приказов в Монастырский приказ, без мотчания, а из Монастырского приказа те ведомости отсылать на печатный двор». Старинное слово «мотчание» от глагола «мотчать» - медлить. мешкать, тянуть, «Без мотчания» следовало делать новое дело!

Петру не терпитка самому его личать, и огрубелыми пельцами он иченивет небирать заглавия: «Ведомости о военных и нимах делах достойных з личами и памяхи во иных окрестных странахи. Закончив набор, сумранию смотрит на окружновщих «Церковный шрифт и мирским известиям не лригоден. Нужда взодить мовый». Выличает корец с колодиой водой и стреминатор. «Ведомости» стали первой русской газогой, Начальный ки комер вышел 2 января 1703 года тиражом по тому времени имельным—1000 экземплуров. Петр ревииво относился к изданию: отмечая керендешом месте для первеод из голлендских газет и сем правил корректуру. Сохренильсы кисты с его решительными корренильсы исты с его решительными сы-

Новый шрифт, получивший впоследствии название грамаранского, был окончательно вводен с 1 января 1708 года, церковный был оставлен для богослужебных и священных кинг. Введение гражданского шрифта Петр соединия с реформой орфографии. Ряд славянских букя ушел из новой печати. Петр и это дело чикому не передоверил, до нес дошил листии с собстветноручивыми, его налискимим граж-

Кам ни странно, более простой и удоб-ULIN DES VARIACAUNS N PROUTENING ON OTнюль не показался таким его современникам. Они его посприняли чуть ли не как литорию, то есть тайнопись. Интересное литорию, то есть таинопись, интересное В. К. Тредьяковского, Василий Кириллович так пазычилял об этом в своем «Разгово» ре об орфографии», изданном в 1748 году: «Прекрасная была сия самая первая лечать: кругла, мерна, чиста, Словом, совершенно уподоблена такой какоро во французских и голландских типографиях улотребляется. Но уподобление сие было несколько и чрезмерно. Всяк любопытный увидит здесь из приложенного алфавита (следует начертания латинизипованных букв). Сие очам российским слерва было дико, и делало некоторое затруднение в чтении, особливо ж таким, которые и старую московскую с превеликою запинкою читают».

Первой книгой, магечатанной гражданским междуний, став «Голожері» Славенским междуний став «Голожері» Славенком междуний став «Голожері» (павером образовання
по образ

Намеренно или случайно, а скорее всего намеренно, так как Петр хорошо знал общество, руководимое им, следующей книгой гражданского шрифта оказались «Приклады, како пишутся комплименты», то есть лисьмовник. И если на «Геометрию» нашлось не так уж много охотников, то комплиментарную науку стали расхватывать вовсю. Кому из офицерской молодежи, например, не захотелось иметь перед собой образец «просительного написания некоторого человека к женскому лолу», а человеку более степенному «объявительное писание о супружестве»! Эта книга способствовала популярности гражданского шрифта куда более, чем строгие государевы указы,

«Ведомости» перешли на новый шрифт честично с 1710-го, а постоямно с 1717 года. Они, как мы уже говориян, сперва издавались в Москер, но с 1711 года позвяжиесь первые номера, отпечатанные в Санкт-Питер-Бурхе. Некоторые из ити были украшены виньеткой, с изображением Гегропаловког прото над изей Меркурия с затойнимой трубой. Молодая стояща звязала собя читателю в первом своем блоски.

С тех времен периодика стала неотъемлемой частью русской культуры, образованности, просвещения. На смену петровской газете с 1728 года стали в строй «Санкт-Петербургские Ведомости», издание которых взяла на себя только что учрежденная Академия наук. К ним присоединились в 1756 году «Московские Ведомости», выпускавшиеся при Московском университете. Нетрудно проследить связь между зажигавшимися очагами просвещения и печатными светильниками: одна вспышка вызывала другую. Но вспышки не гасли, а порожденные ими огни продолжают светить по наше время. Академия наук СССР скоро будет отмечать 250-летие своего основания, Московский государственный университет имени Ломоносова с честью развивает традиции великого холмогорца, а периодическая печать стала могущественной силой нашей коммунистической идеологии.

Как петербургские, так и московские ведомости выходили дважды в неделю и постепенно расширази объем преподиосимих читателю севдений. В них стави печетаться примечания научио-питературного
содержания. Николай Иванович Новиков азамечательный русский просветитель—
замечательный русский просветитель—
заме година подраги ставительный просветительный
и годин процести превратив их в то, что
ми теперь называем статальями. Об этом
интерреспейшем человеке у нас еще появится возможность говорить подробнес.

К соредине XVIII вока официальные газетах стали уступать читательское взималие газетах частным. Первым ежерновтым издением такого рода стала «Поденьшама» (1769 г.) обер-офицера полевых полоко Ватог направления, быстро сошта со сцены, оберова убъстых сестор, усмежавшихся читателю не столь часть но более памятию. Однако офицерский меской не процеп дером. Что они первянцы, а «Поденьщима» оказалась первой ежеднений стагой в России такс первой ежеднений стагой в России.

Число газет росло, и среди них появипись уже первые издания, имевшие специализированный характер, как, например, «Санкт-Петербургские Врачебные Ведомости».

Первой провинциальной газетой стали «Восточные Ведомости», издававшиеся в Астрахани с 1813 по 1816 год. Выпускал ее учитель немецкого языка Астраханской гимназии Вейсгопфен. Ему разрешили за-

лести типографию и начать выпуск «Восточных Ведомостей». Правительство косо поглядывало на такую инициативу. Директору гимназии, которому была вменена цензура газеты, министр просвещения А. К. Разумовский прислал циркуляр, в котором указывалось на непременные запрещения писать о политике. Газета с 1816 года печаталась параллельно на русском и армянском языках. Это указывает на зоркость взгляда редактора, увидевшего в армянском языке средство межнационального общения. Но в 1816 году знтузиаст скончался, и «Восточные Ведомости» прекратили существование. Сейчас они являются библиографической редкостью.

Но мы уже перешагнули в XIX век, нам надо посмотреть, что происходит по ту сторону российской границы. Во Франции, на которой мы прервали рассказ, после расцвета революционной периодики наступило осеннее время. Газетные листы опадали с политического древа наполеоновской диктатуры. Бонапарт был пока еще консулом, но декретом 17 января 1800 года из 70 газет, издававшихся в Париже и его окрестностях, он уже закрыл 60. Фуше -министру полиции, умному негодяю, поочередно служившему всем правительствам Франции, - предписывалось следить, чтобы «не печаталось ни одной новой газеты, как в Сенском, так и в других департаментах». С помощью этого ловкого конюха молодой генерал взнуздал свободу слова, как брыкливого, необъезженного коня. Говорить о политике стало трудно, и литература, театр, искусство вызвали к жизни фельетон. Этот вновь возникший жанр стал самой читаемой частью парижских газет. В легкой, бойкой манере, остроумно, метко, а подчас язвительно разбирались в фельетонах литературные, театральные, а иногда и житейские новости. Фельетонам отводили обычно нижнюю часть страницы, ту, что у нас теперь называют подвалом, В дальнейшем среди мастеров фельетона зазвенели имена Шарля Нодье, Сент-Бева, Теофиля Готье — известных французских литераторов.

Фельетом, в свою очередь, породил ромен-фельетом, блествщими мастерами оторого стали Александр Дюма и Эжен Сю. Острога интриги «Трех мушкетеров» и вВечного жида» в эманительной степени боъясивется тем, что каждый двойо подвал-фельетом должен был обрываться на самом интересном месте.

Из Франции фельетон перекочевал в другие страны и стал в короткое время одним из основных газетных жанров, игравших роль соли и перца в самом пресном кушанье.

В Германии замечательные образцы фельстона дал Генрих Гейне. Великий поэт, он был непревзойденным острословом, и худо приходилось тому, кто попадал ему на эзык.

в социальной жизни Европы наступали серьезные перемены, и домашняя склока между аристократией и буржуазией стала стихать перед нараставшим гулом рабочего движения. В Англии консервативная «Таймс» и либеральная «Дейли ньюс» с одинасовым оместочением мебрасывалься на чартитские газеты. В германия «"лучшим, непрвазоденным органом революния», стала «Нова» Рейнская Газета», главния», стала «Нова» Рейнская Газета», главным редактором которой был К. Маркс, в ведущим сотрудником Ф. Энгельс. Особо отметим, что валики в вожди рабочего класса были генмальными гублицистами, и размешимы наговал его протъвника. Наступательный дух коммунистической печати ведет свое имало миемию с тех пор.

Труднее всего было механизировать труд наборщике, но после многих подступов в 70-х годах изобретается линотип, прищил действия которого сходек с реботой пишущей мешиники. Томп набора уреззанизйно убыстрается. Линогипы поке еще фиям и к нечалу XX веке лишь предвещатот дальжейций прогресс политрафии.

Возвратимся снова в Россию. В первой половине XIX века газеты решительно уступали место журналам, о которых мы бу-дем говорить дальше. Виной тому было сощуренное око самодержавия и церкви, подозрительно смотревшее на ходячие листки, которые собирали вокруг себя неконтролируемых читателей. Журналы — мыслилось предержащими властями — будут читать дворяне, изредка духовеиство и купцы, а в газету заглянет и черная кость. 1825 года аласти постоянно мирволили Гречу и Булгарину, издававшим «Северную Пчелу». За неимением лучшего читали и эту дрянную газету, хотя всем было известно, что газетную выручку издатели регулярно пополняли средствами из кассы Третьего отделения.

Поворот наступки после смерти Николая I, в годы Крестьянской реформы. Направление общественной жизии реако демократизировалось, ио подозрительная власть старалась держаться прежней политички: скрела серядце допускать журнавы и именто усилиским годами их выпуск заменто усилиским годами их выпуск заменто усилиским годами их выпуск заменто усилиским годами их выпуск за-

Огроммая роль в развитии русской революционной мысли привадлежале «Колоколу» — бесцензурной газете, издававшее, са Герценом и Огаревами в Лоиделее с 1857 по 1867 год. В столетие основания «Колокола» жидемия наук СССР осуществила его факсимильное издание, которое при тираже 7 тысях узаемпляроя сразу стало книжной редкостью. Мие часто приходится обращаться к иему как к несравненному свидетельству общественной жизни середины прошлого века, сохранившему такие образцы публицистики, на которые до сих пор нужно равияться.

Программа вКолоколав не могла не затромуть каждое честное серодне: еВазда, е за всем, всегда, быть со сторомы воли — протве ввелия, со сторомы заума— против предрассудков, со сторомы заума— против предрассудков, со сторомы заума— против могата — против предрасти против предрассудков, со сторомы правительства. В отношения к России мы хотим страстно, со всею горямностью любам, со себ силой последнего авроявия, чтобы с нее слам и могоче ченуючие страры с сималикки, мешаноцие могучему развитию ее. вы перамы неогразирающий нагом;

Освобождение слова от цензуры!

Освобождение крестьян от помещиков! Освобождение податного сословия от побоев!

Не отражичиваеть впрочем этими вопросами, «Колокол», посвященный исключительно русским интерьсам, будет звоить чем бы не был эвтронут— непенным указом света с выправнительного в примератического воросством сановников или невежеством сената. Смещимое и преступное, эломымренное и невежественное, все идет под Колокол. А потому обращаемеся ко всем, соотчественникам, делящим нешу любовь меш Колокол, но и самим законить в него-

Эти пламенные слова не остались без отклика. В короткое время «Колокол» приобрел огромную популярность. Тайно переправляемые из-за границы, революциоиные листки распространялись по всей России. Они были густо насыщены фактами, которые предоставляли в распоряжение газеты ее многочисленные корреспонденты, в чье число входили не только демократически настроенные люди, но часто и те, кто оставался недоволеи какимлибо отдельным случаем беззакония и произвола. Тайком от коллег в «Колокол» писали даже крупные сановники, Круг читателей бесцензурной газеты был очень велик - от студента до царя, хотя отношеине разных слоев населения было к ней. естественно, различное. Революционно-демократическая молодежь прежде всего обращала внимание на идейное содержание страниц, а обыватель восхищался тем, как «продернули» какого-нибудь губеркского сатрапа, на которого ему в обыденной жизни страшно было поднять глаза. Морщась и раздражаясь, читал «Колокол» Александр II. Не говоря уже о реальной угрозе революции, ему открывались со страниц газеты такие язвы собственного правления, которые он предпочел бы не замечать.

В. И. Ленин высоко оценил значение «Колокола», который, по его словам, «...встал горой за освобождение крестьян. Рабье молчание было нарушено». «Колокол» стал в полном смысле слова совестью своего времени, но его роль отнюдь не исчерпывается годами его издания. Долгое гремя кождый общественный деятель, издатель, журнавит отлядывался на примерикложовая. Даме тот, кто причымая кпротивоположному лагерю, должен был замирой читателя к постановке коренных вопросов и к решительному их разрещению. Накопоробный газетини, заполнязаший пошлой болтовней такую же нижопробную газету, со време икложномазная свое место. А если и не эмал, то ему ужальшяли на него читатели и коллеги. В осведомленностью о роли печати в обсведомленностью о роли печати в обсместве.

Для революционной России «Колокол» оставался движущей памятью, образцом печатной пропаганды свободного слова.

С отменой крепостного права Россия стала камитализироваться, и быстрым след-станком этого процесса являся рост честного предпримательства. Возникло много повых такет неоффициального порядке, ватимим лицами. Увелячилися провинциальная пресса, хотя очень уж хвалиться не столло, так как в начали 95х годов и 1281 города Российской милерии газеты виходым только в 112 города. Попробуйт да камидый район мисет свою газету. Нет, поможуй, и сравниявать нели отмету. Нет, поможуй, и сравниявать нели отмету.

Подписчики не особенно баловали вниманием ежедневные газеты. Суворинское «Новое Время», очень потакавшее обывательским вкусам, расходилось к концу XIX века в количестве всего 25 тысяч зк-

земпляров.

Рост национально-освободительного движения сопровождался возникновением периодики на языках народов, населявших страну. Начали выходить армянские, грузинские, эстонские, латышские, еврейские газеты.

Новую эпоху в истории русской и мировой печати открыло издание лениностью «Искры». Не примере «Колокола» мы видели, как важна четкая и ксная программа для газеты. Она сосредоточивает внимание издателей и читателей на коренатью вопросах общественной и социальной жизни, а второственные проблемы объедияя-

ет вокруг узловых.

Ленинская «Искра», созданная в декабре 1900 года, выдвинула великую программу гегемонии пролетариата и его союза с крестьянством в революционной борьбе. «Искра» начала строительство партии нового типа, какой стала большевистская партия, «Дайте нам организацию революционеров, и мы перевернем Россию» - эта ленинская формула определила боевую направленность «Искры», Выпускаемая за границей газета нелегальными путями перебрасывалась через рубежи и распространялась среди рабочих, пропагандируя среди них идею создания партии, задуманной Лениным. Рабочие стали главными участниками и корреспондентами газеты, которую они с самого начала привыкли называть своей. «Искра» подготовила II съезд РСДРП, с которого ведет начало большевистская партия.

Ленин был гениальным основателем «Искры», ее редактором и сотрудником. Революционно-наступательный почерк коммунистической печати берет образец с ленинских статей.

Вспед за «Искрой» большевии выпускатым непетальние газаты ейвереди и «Пролегарий». Первой легальной газетой леничиской партим стала «Новая жизын», выходившая с 27.Х по 3.ХII 1905 года в Петербурге после преспортого манифеста 17 октября, формально провозглясившего деноправический стала мобрать силы, как резолюциюнные газеты подверглись преспедоватиристи

Зачение «Превды», можвшей выходить с 1912 годя, якстолько велико, это оценить с 1912 годя, якстолько велико, это оценить его полностью можно лишь с привлеченнем материалов истории Коммунистической партии Советского Союза. Выразитель идей и практики лимениской партии, пламенный пролагандист в сего передомого в советской действительности, призывыми маждяя жирового коммунистического движение при праздания от праздания от праздания от празданиями с почати, в сего и празданиями с почати, всегда и до всем осренителующейся и

«Правду».

До революции рабочая пресса России, естствению, должив быль уступать в рас-пространении буржуваной, располагавшей огромными средствами своих козяве. Тиражи газет, поддерживеемых колиталистаний писток, как и Газет-Колибиков, располагистаний писток, как и Газет-Колибиков, распольков, от предоставления и писток, как и Газет-Колибиков, распольков, обружения и писток и пист

ров.

затам привлекают крупные лигрозтуркие сняль, Екае в конце XIX века пищет
завые и резжие статьм-фольетоны в «Самарской газетем Истурами Хламида Великий писатель, избраший это прозвище
дяя газеты, стат известен всему миру под
именом Максима Горккого. В газете начинают свой путь А. Куприн и Л. Андреев. «Керолем фельетона» становится Влас
Дорошевих. Замениятый купубленый ститья
спова, берет начало в
пуской печания
скя раз сеготегой.

После Февральской революции 1917 года закрываются монархические газеты, Октябрьская революция прекращает существование газет, выступающих против

Советской власти.

За рубежом XX век характеризуется созданием газетно-муриальных монополий, подчиняющих прессу интересам крупного канитала, Первые газетные треста возникли еще в XIX веке в США, Англии, Германии. Владельцы их —Херст, Мик-Кормик, Паттерсон в Америке, Гугенберг и Ульштейн в Германии — чудовищию разбогатели, а в Англии братья Храмсуорты к тому же приобрели титулы лордов. Разбогатели они на создании типа ходовой газеты с огромным количеством рекламных объявлений, щедро оплачиваемых хозяевами фирм. Разбогатели они на умелой подаче злободневного материала, при которой бытовые, уголовные, бульварные сенгации оттесняют на задний план невыгодные для издателей новости. Разбогатели они, наконец, поглощением мелких газет. что дало возможность бесконечно увеличивать тираж, умножая вложенные в дело средства. Весь XX век проходит для буржуазной прессы в развитии и углублении этих малопочтенных принципов.

Тот, кто просматривал страницы зарубежных газет такого толка, легко убедится в справедливости этих слов. Наиболее солидные газеты внешне стараются соблюсти видимость объективности. Но в чем она выражается? К примеру, на первой странице с аршинным заголовком печатается сообщение, компрометирующее какого-либо прогрессивного деятеля. Тричетыре дня газета поливает его грязью, рассусоливает возмутительные догадки и домыслы. Потом шум прекращается, как будто его и не было. Через некоторое время где-то в середине 21-й страницы огромного воскресного выпуска появляется небольшая опровергающая заметка, из которой явствует, что изложенные факты не подтвердились. Иногда эта заметка подписана оболганным человеком, иногда людьми, сочувствующими ему, а иногдаверх объективности - исходит от самой редакции. Но даже слепому видно, что «мавр сделал свое дело и может уходить»: многодневная травля на первых страницах с сенсационными заголовками и комментариями оставит в ламяти подавляющего большинства читателей куда более глубокий след, чем заметка в недрах номера. которую и не всякий-то прочтет, Такой же метод применяется не только к людям. но и к событиям, причем первостепенной важности. Но это еще, как говорится, цирлих-манирлих, а газеты, не особенно заботящиеся о своей репутации, и таких поблажек не дают. Облаяли — и ладно.

Пресловутая «свобода печати» здесь выглядит издевкой. Мне приходилось бывать за рубежом, и я много раз убеждался в том, что в буржуваной печати все зависит от указки больших хозяев. Предположим, капиталистические круги данной страны заинтересованы в развертывании торговли с Советским Союзом. И вот в адрес гостей из СССР на страницах «респектабельной» прессы появляются вполне благожелательные заметки, а реакционная печать - чудо да и только - хранит невозмутимое молчание. Но если отношения напряглись, все меняется в мгновение ока. Реакционные газеты неистовствуют, а официальная и полуофициальная пресса в лучшем случае молчит, а в худшем присоединяется к воинствующей бульварщине.

Нет, свобода слова и печати в капиталистическом мире остается только звонкой фразой, рассчитанной на безнадежных простаков. Впрочем, их теперь уже нет, а фраза остается просто фразой.

Могда сейчас пницецы, чаз рубежоми, надо непроменно оговариватесь, за каким именно рубежом, ибо существует социапистический мир. Пресса в социалистичесном, что и печать Советского Согова. Но и в буркузальных странах замечение прогрессивной течате возрастает с каждым годом. Об этом сещаетальствуют, и примеру, огромные тиреми «Омените», усиливаютруациися калиталистического мира.

Наша советская прессе достигла огромного разважа. Е зачачение в строительста в коммунизма чразванизйно велико. Гезеты выходят в 57 замажи народов СССР, Сущствует партийная, комсомольская, пионерская прессе. Издаются профскование, питературные, спортияные и другие специализировенные органы печати. На крупных предприятиях выпусковтся многотиних предприятиях выпусковтся многоти-

ражные газеты. Тиражи крупнёших газет — многомиллионные, подпиской на газеты ожавчена большая часть иссенти СССР. Невозможно представить советского человека без газеть. Он является не голько е читателем, но и корраспоидентом, множество писом в редакции яктивно используется на газетных страницах. Емедиевная печать это леше общее советское дело.

Размыслим, что принесла газета литературе.
Тазета расширила житейский, географический, политический кругозор читателя.
Не только свой «околоток», а весь мир оказался в его взгляде. Соответственно расширилась задача литературы, отвечающей

на новые читательские запросы.
Газета вкцентировала злободневность печатного метериаль. Литература восприняла и это веяние. Ежедиевная печать стала своеобразным баромотром, не даевашим писателям отклониться от современных проблем.

Газета демократизировала язык, она одлжна быть понятив всем — это обязательное условие ее распространения. Литература, порой иегодуя, ломала собственные каконы и воспринимала бытовые обороты реча, уже примелька

Газета ввела в литературный обиход новые жанры Статья, фельетон, репортаж, очерк равно принадлежат и журналам, но широкой популяризацией они обязаны газете.

Газета приучила к лаконичности: восемь страниц на машинке — очерк, четыре фельетон, две — рецензия.

Эту сжатость речи литература игнорировать тоже не могла.

Но существует, естественно, и обратная связь: и литература влияет на прессу, выдвигая перед ней образцы, на которые той необходимо равняться.

Продолжение следует.

PEDEPATH

В Мосиве выходит свыше пятисот журивлов и бюллетеней. Подавляющее большинство из имх — научные и отраслевые издания. Наши рефераты знаиомят с неиоторыми из опублинованных в этих изданиях жатериалами, представлющими интерес для широиого читателя,

ВЕЧНЫЕ ДЕТАЛИ-

На ремонт тракторов, автомобилей, комбайнов и других сельскохозийтевенных жашин емегодию рассодуется более 14 миллевдов рублей». Технику приводят в порадок 2,5 миллионе рабочих, использующих для загого миллион станков. Таваная причина столи большого объема ремонтных реулы сельссоторайственных машен работаот со смазкой, в которой есть абразивные частицы. Их твердость часто превышее твердость металла; внедряясь в поверхность деталей, они деформируют их.

Наиболее стойко переносят абразнаное значащивание металлокералические твердые сплавы. Они увеличивают долговечность деталей в десатик, а часто и в сотим раз. Для этого не обязательно даже изготавливать из тих сплавае оси, валы, гильазы, то есть детали, которые быстрее других приводят в четодность. Досточно внестиримодят в нестрансть. Досточно внести не более 1 милличетра. Разработамы способы намесения точнойшей вброине с пособы намесения точнойшей вброине с по-

мощью плаэмы или взрыва. В ГОСНИТИ ту же задачу решили, используя импульсы тока. Испытания показали: износостойкость защищенных образцов в 20-30 раз выше, чем у обычных. Этого достаточно для того, чтобы упрочненные детали могли не портиться 8-10 лет - столько служат обычно сельскохозяйственные машины. В течение трех лет испытывались колесные оси тракторов, покрытые металлокерамикой. После 3 800 часов работы они не имели признаков износа, тогда как серийные оси заменялись за это время два раза. В будущем сельскохозяйственную технику будут сразу собирать из «вечных» деталей. А пока их можно делать такими во время ремонта.

> Кандидат технических наук А. В. ПО-ЛЯЧЕНКО. Перспективы создания сверхизносостойних деталей, не сменерхизация и электрификация социалистического сельского хозяйства» № 1, 1972 г.

КОШКА И СОБАКА --

Точное время появления первых домашних животных до сих пор окончательно не установлено, И причина здесь объективная. Только изучая и сравнивая остатки скелетов животных, найденные при раскопках, можно делать какие-то выводы. Но изменения в скелете происходят очень медленно, это одна из самых консервативных в зволюционном смысле систем в организме. Прошло немало времени, прежде чем скелет одомашненного животного стал отличаться от своего дикого сородича. Сколько времени длится такой период, судить трудно. Поэтому выводы ученым часто приходится делать по косвенным данным, Например, если найденные скелеты овец принадлежат в основном молодым животным, это говорит за то, что они были домашними и мясо их шло в пищу.

До последнего времени самым первым прирученным животным считалась собака. Появление домашней собаки связывали с поселениями в Египте и в Юго-Восточной Азии, относящимися к VII тысячелетию до н. з. По мнению некоторых исследователей, это положение нуждается в уточнении. На такую же древность претендует и кошка. Коренной зуб кошки, найденный в раскопках близ Иерихона, который относят тоже к VII тысячелетию до н. з., принадлежал, по-видимому, уже домашнему животному. Многочисленные дискуссии вызывает находка, сделанная западнее города Лариссы (Греция), где обнаружены кости кошки, собаки, свиньи, овцы и крупного рогатого скота. Эти кости тоже относят к VII тысячелетию до н. з. Такое скопление животных в одном месте говорит не о ранней стадии приручения, а о развитом животноводстве.

В. И. ЦАЛЕИН. О времени и центрах происхождения животных в свете данных современной археологии. «Известия АН СССР. Серия географическая» № 1, 1972 г.

В КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ — КАК ДОМА

Изменение освещенности с течением суток и сменой сезонов, восход и заход солнца, дождь и снег — привычный фон жизни человека, влияющий на его психофизиологический ритм. Космонавту во время длительного полета будет трудно забыть распорядок земной природы и привыкнуть к новому космическому графику. Однако конструкторы космических кораблей думают и об этой стороне деле. Один из вариантов — оборудовать космический корабль зкраном, на котором сменяют друг друга цветные картины земных лейзажей. Причем освещенность их меняется по программе: наступает утро, его сменяет сомос севтое время дия — полдень, затем близится вечер и т. д. Если полет длится месяцы, то изменяется и длительность дня.

Л. Н. МЕЛЬНИКОВ. Имитация суточных и сезонных ритмов в интерьере космического корабля. «Космическая биология и медицина» № 1, 1972 г.

СКОРОСТЬ. СКОРОСТЬ...

Грузонапряженность на советских железных дорогах выше, чем на американских или европейских. Поэтому организация пассамирского движения со скоростью 200 кипометров в час на многих магистралях страны вызовет определенные трудности.

И первая из них — резке уменьшится яропускная способность железнодорожных линий, усложнятся грузовые перевозки. И тем не менее скоростные пассажирсние поезда необходимы, скажем, между куротными промышленными райономи, на куротных направлениях. Может быть, име-

ет смысл строить для этого специальные иминии? Были проведены опытные провостные разработки дороги Москва — Минеральные Воды (планировалась скорость 250 киломатров в час). Вывсинлось, что один киломатр скеростного вути обойдется в

1,5 милянона рублей.

мейшем росте скорости. Кроме того, для составоя на зодущиой подущие нет необходимости сооружить полотно высского каметств, уиларывать гуль с большой томностью, железмодорожные рельсы можно будет заменты железобеточным полотном специального профила. Воздушива полушка у траняет изыс опорящих поверхностей пути, снижает рассоды на его эксплуатацию и обслуживание.

«Летящие» поезда выгодно применять в городах и пригородах, там, где велики потоки пассажиров, на Севере в условиях вечной мерзлоты или в местах, где много болот.

Подсчитано, что при сооружении линий для поездов на воздушной подушке аэтом ты уменьшается вполовину по сравнению с затратами, идущими на строительство обычных железиодоромных желистралей, на 30% снизятся энергетические затраты во время эксплуатеции тих линий.

Профессор, доктор технических наук А. Ф. ЗОЛОТАРСКИЙ, кандидат технических наук К. С. СДОБИН, инженер В. М. СИДЯЧЕВА. Высокоскоростной транспорт на воздушной подушке, «Железиодорожный транспорт» В 1, 1972 г.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО БЛИЗНЕЦЫ,

На маждую тыскчу детей рождается 15 пизанедов. Один похожи друг на друга на больше, чем обычные братъя и сестры, другие — как два калли воды. Такая пара другие — как два калли воды. Такая пара и потому называется однояйцовыми, ими и потому называется однояйцовыми, ими монозитотными, близнедеми. Они бывают обязательно одного поле, и рождается их в три раза меньше, чем двухяйцовых в три раза меньше, чем двухяйцовых

Однако если для клинических исследований необходимо точно установить, что данная пара близнецов монозиготна, одних внешних признаков мало. Приходится делать большое число трудоемких и кропотливых анализов: определять «дактилоскопические узоры», то есть кожный рельеф кончиков пальцев, проводить многочисленные биохимические и иммунологические анализы крови. Проведенные предварительные исследования показали, что вместо многочисленных тестов можно использовать один, интегральный, достаточно надежный критерий для определения зиготности близнецов - электрофореграмму. Этот способ может быть практически использован в любой генетической лаборатории. В камеру заливают приготовленный по разработанной стеме коллонирый раствор. В его состав входит несколько сотиж мил-Бели между противопольными концами камеры создать небольшое электрическое поле, то белик, входящие в состав сиворотки крози, начинают двигаться к одиому из загетродов. Разные белик двигатока мирт присходит разделение смен быть мирт происходит разделение смен быть двигыме составляющим произвется время равличее составляющим произвется время забельного спектра».

У монозиготных близнецов «белковый спектр» совершенно идентичен — полосы, соответствующие определенному белку, имеют одинаковую ширину.

Е. Т. ЛИЛЬИН, М. И. ФАКТОР, В. М. ГИНДЕЛИС. Исследование белкового спектра сыворотки крови с помощью электрофореза, «Генетика», т. VIII. № 2. 1972 г.



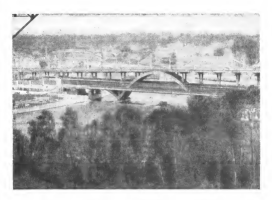
СЕГОДНЯ И ВЧЕРА

Новый жилой массив Свиблово, входящий в Бабушиниский райои столицы.

Згт. симним эзяты из эльбома фотоморреспоидите Н. Граможемог. Бго эльбом — соляю вышимые вревены терриосыт нас в Мосиву шестидесятых, пятидесятых, сороновых, тридсатых., Городсиие виды, синтые с одной точни с дестинетними интервалами, перестают быть просто «Carte postale», они становител документами историм.

Подмосновиая деревня Свиблово, Фото 1930-х годов.





Двухъярусный метромост через реку Мосиву был построен в 1958 году. Верхний ярус — для наземного транспорта и пешеходов, нижний — для поездов метрополитерна.

Вид с Ленинских гор на реку Москву. Фото 1936 года.



СЛОВО О МОСКВЕ

... М осква послеоктябрьская— это живая наша история. Это не просто огромный город мирового масштаба, иет, это центр нашей вемикой страны, осуществляющей и несущей миру соцв-

альную правду.
Москва не стара, она молода, ибо судьба ее иеотрывна от молодого, творя-

рывна от молодого, тво щего себя мнра...

Иван НОВИКОВ.

1947 г.

... Теснимая суровой природой, защищая и себя и другие народы от хищинков, стремящихся в Европу из степей, Москва выковала в себе одно чудсеное кичество — способность объедыть себером в реговать объедыть себером в регова в русских людях чувство патриотизмы, чувство патриотизмы, чувство нагриотизмы объеды продолжи в спосму родному краю, пробудила и воспособность объеды продолжи в предоставиля подобить русь, е епши, луга и леса, ее песии, ее искусство, вачку.

Для нас видеть и чувствовать Москву — это значит чувствовать каждый раз необыкновенно радостное удивление. Это не только город русского народа, но и город его братьев — всех народов, населяющих Советский Союз, от

бурной Балтики до отда-

денных берегов Тихото оксана, от Черного до Белого моря. Здесь себя чувствуют родными и русский, и украивец, и бедорус, и казах, и грузии, и узбек. Все испытывают к этому городу восторженную страсть, все гладят иа него пыдающими глазамий.

Всеволод ИВАНОВ.

1947 г.

.

Нонечио, главной «достопримечательностью» Москвы является сам москвич...

вы является сам москвич...
Насколько в успел заметить, большинству советских модей пристив уважение к старости. Я плохо вижу, и возтому часто, когда мие вадо было переходить шую улицу, я останавляюсти ва протузе, В то замечали прохожие. Юноша или девушка предуателя, свю и отмощь и, девушка свою помощь и, техности вы предуатали, свою помощь и,

Из-за далеких рубскей Доходит к нам молав. Сго раз в любом зз падежей Ты названа, Москва. Москума радио-молау Минуту изи дае: «Москва, Москве...» Хоть полот клеентой эфир... Сламей звуча слова: «Да процветает в мире кирі Аз заравствет москва!»

1947 г.

С. МАРШАК.

...Слушай, это ты, гает и солице мира. Ты, город мой, ты, свет и солице мира. Ты—живы. Бессовный говор миллинонов. Ты, вламя негасимое народа, Отляв, прилав истории людской, Источинк вечкой коности влаветы, Глашатай трудной правды на земле. Владимыр ЛУГОВСКОЙ.

1957 г.

Моя Москва! Где с нами был Толстой И где писал мой незабвенный Чехов. Москва монх стремлений и успехов, Москва моей надежды золотой!

> Где жил Островский, где в театре Малом («Дом Щепкина, как звался он тогда),

Ермолова была там идеалом И за собой вела нас. как звезла.

Москва! Куда всю жизиь я неизменно «Домой» стремнлась из далеких страи, Москва! Гореиье мысли вдохновенной; Чайковский, Станиславский, Левитаи...

Запретные студенческие песии... Московский славный университет. Грозы преддверые— баррикады Пресии, И новых дией забрезживший рассвет.

И час пришел: все разгорадся шире Осенинй яркий блеск Октябрьских дией,— Моя Москва просиулась в новом мире, Венец столицы виовь вернулся к вей.

Полна народной снлою живою, Москва жнла, творнла, шла вперед... Но вдруг — огонь и ужас под Москвою, И в иебесах железиых птиц полет.

Моя Москва любимая! Я с нею И в грозный час расстаться не могла... Она ж осталась парствению светла, Она сумела дать отпор злодею.

Прожив века — она все молода; Все прежияя — и все ж совсем другая; Горит над иею Красная Звезда, Весь мир свонм сияньем озаряя.

Давио моя белеет голова, Давио уж сердце ждет успокоенья; Но до его последнего биенья— Любовь и труд тебе, моя Москва!

Т. ШЕПКИНА-КУПЕРНИК.

1947 г.

поддерживая под руку, помогали мне с женой перейти «опасное место»...

А. КУПРИН,

1937 г. **К**огда д

Ногда думаещь о Москве, о своем чувстве к нашей древней и прекрасной столице, каждый раз вспомипаются глубоко волиующие и задушевные слова, обращенные к ней Лермонтовым:

Москва! Москва!... дюблю тебя, как сын, Как русский,— сильно,

пламенно и нежию. Наше поколение прожило свою жизнь в прекрасных отблесках гроз. Под Московой я видел молини трех реальской и Октябрьской. Я знал Москиу в 1918—1919 годах — сумрачную, голодито, г

руках изношенную пехотную виитовку, Москву, решившуюся умереть, но не отдать белым генералам завоеванную в боях дучезарпую звезду большевиетской правлы.

Я с радостью видел, как после грозного времени гражданской войны оживала, полнилась жизненными соками и по-новому расцветала Москва. Как она вся звенема и лучилась жизнен-ной радостью, как широкая русская песня над рекой. И я видел Москву снова суровой, непреклонной, боевой в дни, когда фронт Ведикой Отечественной войны. войны за счастье, свободу и независимость всего человечества, стоял на линие Можайска и на фронт можно было ездить из центра города на заслужениой «эмке».

Москва была в этп дпи го-

родом-бойцом, полным не-

преклопной решимости по-

беанть.

Москва - символ патриотической моши нашего напода. В пламени московского пожара 1812 года испецелялась, как сухая щепка, огромная армия Наполеона, и под развалинами московских домов погибло его могущество. Пов стенами Москвы наш народ нанес первый сокрушительный удар Гитлеру, и гром советской артиллерин, славшей снаряды вслед отступающим опдам «сверхчеловеков», был утренним благовестом свободы для всего мира.

Москва дорога мие, как и всякому русскому, тем, что опа родина и источник самых передовых, самых чистых, самых туманных идей, созданных русским средцем. Мы пикогда не были этоистами. Когда мы мечтали о счастье, мы шихогда не думали только о себе...

Борис ЛАВРЕНЕВ. 1947 г

4

Просторней стали улицы Москвы, Все больше в них листвы и синевы, Все меньше узких улиц, старых, грязных,

Ямских, Кривоколенных, Непролазных.

> И все трудней для узких и кривых, Прославленных за ширь в былые годы, Перепускать не конные подводы — Поток грузовиков и легковых.

Дрожат дома, и хмурится вода, Коробится и гнется мостовая, Когда, чадя и жутко завывая, Москвою мчатся автопоезда.

Еще трудней окраинным, глухпм, -Недавно тихим улочкам, Таким, Которые из тьмы,

из прозябанья В границы новые вовлечены, Вдруг оказались

в центре мирозданья, Проспектами второй величины.

Легко ль Ордынке, скажем? В малый срок Небойкой ей,

почти провинциальной Стать довелось центральной, Магистральной — Одной из оживлениейших дорог. И хоть она по-прежнему крива, Но волею судеб

с Замоскворечьем Связала Кремль, И ныне вся Москва Ложится ей на узенькие плечи.

Опоры, стрелы, провода ведут К большим хлебам,

к степному океану — И в южный порт, И в Ясную Поляну,

И в Горки Ленвиские не в орду...

Да, нелегко, Как москвичу тому, Что выбился из робкой хвойной дали: Все не под силу кажется ему, Все не по росту здесь, Не по уму; Но он уже — на главной

магистрали.
И пусть безмерна тяжесть,

все равно.
Он сдюжит.
Брызнут все проулки светом
В свой срок, в свой час,
по планам и проектам.

по планам и проект. Тверская стала Горьковской давно, Тракт ва Калугу—

1 ракт на калугу — Ленинским проспектом.

1962 г.

Александр ЯШИН.

ШАХМАТНАЯ СТОЛИЦА МИРА

В развитии советского шахматного движения, в успехах советской шахматной школы немалый вклад шахматной организации Москвы, в рядах которой насчиты-вается 15 гроссмейстеров, 11 международных мастеров, 124 мастера, 350 кандида-тов в мастера, более 3 тысяч шахматистов первого разряда. Москва не раз была местом проведения чемлионатов страны, крулнейших международных турниров, матчей между городами и странами, В Москве, в Колонном зале Дома Союзов в 1948 году был увенчан павровым венком лервый советский чемлион мира по шахматам гроссмейстер М. Ботвинник. В Москве титул сильнейшего шахматиста мира завоевывали гроссмейстеры В. Смыслов, М. Таль, Т. Петросян и Б. Спасский. Недавно в Москве финишировала самая массовая в истории шахмат Всесоюзная олимлиада, посвященная 50-летию СССР. За годы Советской власти Москва превратилась в подлинный центр шахматной мысли, и ее ло праву считают шахматной столицей мира.

считают шахматной столицей мира. Вот лишь иекоторые факты из шахматной жизни Москвы.

1919—1920 гг. Первый советский чемпионат Мосивы; в 1972 г. проходило юбилейное, 50-е первенство столицы.

1920 г. В Мосиву на I Веороссийскую олимпиаду, ванашуюсь фантичесни первым чемпнонатом страны, съехалось 16 шахматистов; лишь пятеро из них были мастерами, а всего в стране это зваине имели 10 человен.

1922 г. В газете «Известня» отирылся первый в советсной центральной печати шахматный отдел. 1925 г. I Мосиовсиий междуиародный тур-

1925 г. Всесоюзный турнир рабочнх нружиов — фаитичесин первое первенство ВЦСПС.

1926 г. Матч Моснва — Ленниград, ставший впоследствин традиционным соревно-

1926 г. 1 женсиий чемпнонат столнцы.

1935 г. 11 Мосновсинй международный урнир; М. Ботвиннии разделил 1—2-е места с Флором), впередн Капаблании и Ласиера.

(с Флором), впередн Капаблании и Ласиера. 1947 г. Первый после войны Международный турнир в СССР.

С 1947 г. проводятся соревнования по молниеносиой нгре на прнз газеты «Вечерняя Мосива»,

1949—1950 гг. Победительницей турнира на первеиство мира среди женщии стала Л. Руденио.

1956 г. Открылся Центральный шахматный нлуб СССР,

С 1959 г. траднционным соревнованием стали Международные турииры Центрального шахматиого илуба СССР.

1967 г. Международный турнир, посвященный 50-летню Советсиой власти. Соревновачие 9 советсник и 9 зарубежных гроссмейстеров заномчилось победой гроссмейстера Леомияа Штойна.

1971 г. Международный туриир, посвященный памятн А. Алехниа. Победителями этого мемориала, в нотором участвовало 11 советских и 7 зарубеживых гроссмейстеров стали Леонид Штейи н Анатолий Карпов.

1972 г. Первый Всесоюзный турнир по молиненосной нгре, в нотором участвовало 17 гроссмейстеров. Победня гроссмейстер Владнмир Тунманов (Одесса).

8. Ce3-h6

Две партии, сыгранные в командных лервенствах Москвы, комментирует гроссмейстер Юрий АВЕРБАХ.

ШАХМАТЫ БЕЗ ШАХМАТ

Ни доски, ни фигур не потребуется вам для разыгрывания партий, помещаемых в этом разделе. Достаточно иметь перед собой журнал: здесь приводятся позиции, возникшие в партии после каждых 3—4 ходов.

Партия № 1

ю. авербах —

Т. ПЕТРОСЯН
 (Командное первенство

Москвы, 1961 г.) 1. d2—d4 Kg8—i6 2. c2—c4 g7—g6

2.	c2-c4	g7—g€
3.	Kb1-c3	Cf8-g7
4.	e2-e4	d7—d€



5. f2-f3 0-0 6. Cc1-e3 c7-c6 7. Φd1-d2 a7-a6

b7-b5

До сих пор партиеры шли по стопам встречи между инми, которая произошла за два месяца до этого в очередном чемпнонате страны. Тогда я сыграл здесь 9. h4, пытаясь немелленно начать атаку на королевском фланге, но ответный активный удар 9... е5 сразу же уравнял шансы, и пар-RHT вскоре закончилась вничью. Рассматривая позже эту партию, я обнаружил, что ход 9. h4 нетоueu



9. 0-0-0! Cc8-e6

Теперь белые, жертвуя пешку с4, получают опасную атаку. По-видимому, сильнее 9... Кbd7. Впрочем, сейчас считается, что план черных с с6, а6 и b5 лучше проводить без короткой рокировки.

10. h2-h4!	Ce6: c4
11. Cf1: c4	b5 : c4
12. h4-h5	Cg7—h8

Белые грозили разме-няться на g6 и на g7, затем дать шах ферзем на h6 н сыграть е5 с решающей атакой. Поэтому Петросян предпочитает пожертвовать качество, но ослабить напор белых. Впрочем, белые не соблазняются качеством, а продолжают наращивать давление.



	h5:g6 Kg1—h3	f7:g6 Лf8—e8
--	-----------------	-----------------

Черные все-таки решили убрать далью из-под боя, 15. Фd2-e2 e7-e6

Пешку защитить все равно нельзя, по белые се брать и не собираются: жалко тратить драгоценное время.

¥ :	2	W	K		Ŷ	9
ı		â	1	2	ı	0
Ź,		١			ú	
100	1	ß	Ω	£		0
£	Ω Ω	70	W	и	Û	7.1
60	P	77		0.00		577

16.	g2-g4	Kb8-d7
	12-14	Фd8-а5
18.	f4-f5!	Ла8—b8

Плохо было 18... ef 19. gf К: e4 из-за 20. fg. Поэтому, попав в труднейшее положение, Петросян ищет малейшую возможность контратаковать.



19. f5:g6 h7 : 06 20. e4-e5! Лb8: b2!! 21. Kpc1:b2 Ле8-b8+ Главная слабость черных - их король, и белые, сыграв 20. е51, создали угрозу 21. Фс2 с решающим ударом на g6. Черные находят отличный шанс,жертвуя ладыо, они до предела осложияют игру. Теперь и белые должны защищаться очень точно.



22. Kpb2-c2 23. $\Phi e2: c4$

g6-g5 Главный вариант, на который рассчитывали белые.— 23... K7b6 24. Лb1! K:c4 25. Л:b8+ Kpf7 26. Kg5+ Kpe7 27. Cf8+ Kpd7 28. Лh7+, н мат следующим ходом.

Kf6---d5!

24. Jld1-d3 Kd5-b4+25. Kpc2-d1 d6-d5 Кажется, что черные отыгрывают ладью,



26. Фc4-b3 c6-c5 Увы, выясняется, что на 26... K : d3 следует 27. Фс2, и от проникновения ферзя на королевский фланг защиты нет.

27. ФЬЗ--Ь1! c5-c4 28. 4b1-c1! Черные сладись.



После 28... K : d3 29. Ф : g5+ Kph7 (29... Kpf7 30. ЛП+) 30. Фе7+ черные получают мат.

> Партия № 2 А. ХАСИН --Ю. АВЕРБАХ

(Командное первенство Москвы, 1964 г.)

1. e2-e4 2. Kg1-f3 3. d2-d4 4. Kf3: d4

c7-c5 Kb8--c6 c5:d4 g7-g6



Как известно, ошибочно здесь 8... Ка5 из-за 9. е5 Ke8 10. C: f7+! и белые во всех вариантах получают решающий перевес.

8. Cc4-b3

d7-d6



9. f2-f3 Cc8-d7

Сейчас этот ход является теоретическим, а когда я впервые применил его в 1957 году в партии с югославом Джурашевичем, он вызвал удивление, так как тогда обычно играли 9... K: d4 10. C: d4 Φa5.

10. g2-g4

В план белых входит пешечная атака на короля, но какую пешку двигать? Те-перь теория считает, что правильно начинать атаку движением пешки «h».

Kc6: d4 11. Ce3: d4 b7-b5

Черные, в свою очередь, начинают атаку на ферзевом фланге, причем они намерены беспокоить там и слона b3. Поэтому белые совершают неожиданный поворот-они отказываются от пешечной атаки и стремятся укрепить свою позицию в центре, разменивая чернопольных слонов.



12. g4-g5 13. Cd4:g7 Kf6-h5 Kpg8:g7 14. Pd1-d4+ e7-e5!

Белый король еще не рокировался, и я считал, что жертва фигуры, с которой связан последний ход черных, вполне оправданна. Мой противник вернт в защитительные ресурсы позиции и охотно принимает жерт-BV.



15. Pd4: d6 16. Φd6: d7

Конечно, осторожнее 16. Фd2, но у моего партнера, по-видимому, осталось приятное воспоминание о нашей предыдущей встрече в чемпионате страны. Тогда в исключительно важной для меня встрече последнего тура он смело принял все мои жертвы и победил. Однако история повторяется не всегда...

Φd8:g5

Ла8-d8!

Это сильнее, чем напрашивающееся 16... Фе3+ 17. Ke2 Kf4, и как после 18. Ф: b5, так и после 18. Фd2 белые могут сопротивляться,

17. Фd7: a7

Jld8-d4! Вместо хода 17. Ф: а7 у белых не было ничего лучшего. Так, сразу проигрыва-ло 17. ф: b5 из-за 17... Фg2 18. Фf1 Фd2× Или 17. Фg4 Фе3+ 18. Kpf1 Лd2 19. Фg1 Ф: f3+ 20. Кре1 Лg2 21. Фc5 Кf4 с неотвратимой угрозой 22... Лe2+

Теперь же ферзь оказывается выключенным из нгры, и, пользуясь этим, соединенные силы черных обрушиваются на неприятельского короля.



18. Kc3-e2

На 18. Крf2 у черных в распоряжении был эффектный финал: 18., Kf4 19. Лаd1 Kh3+ 20. Kpf1 Φe3 21. Kpg2 Φf2+ 22. Kp:h3 Φ:f3+ 23. Kph4 h6 24. Лhg1 g5+ 25. Л:g5+ hg+ 26. Kp:g5 Фf4+ 27. Kph5 Лh8 с ма-

18. ... Фg5-e3 19. Фа7-e7 Несколько затягивало борьбу 19. Фа5 Kf4 20. Ф: b5 Kph6 21, Cc4 Kg2+ 22. Kpf1 Φ: f3+ 23. Kpg1 Ке3, и белые могут сдаться. 19 Лd4--d2

Kpg7-h6

20. Φe7: e5+

21. $\Phi e5:b5$ Лf8-b8 22. Φb5-a6 Ль8-ь6 Белые сдались.

УРБАНИЗАЦИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ КРУПНЕЙШИХ ГОРОДОВ

Профессор Н. УЛЛАС, лауреат Ленинской премии.

М погоранный социально-зкономический процесс урбанизации в Советском Сооза относительно молол. В 1926 году в стране было 18 процентов городского и 32 процента сельского месявения. Индустриальной процентов городского и 32 процента сельского месявения. Индустриальном процентов горомать и месявения процентов горомать и хисковников троматорский с стране у нас свяще 57 процентов горомать и хисковников троматорский с стране у нас свяще 57 процентов горомать и хисковников возросла более чем в 5 раз (с 263 миллиона человек раз 104 миллиона), в среденем кведый год — на 2.5 миллиона с с 25 миллиона с 25 ми

Для пройденного этапа карактерно быстрое развитие и опережвающие темпы рога
населения крупных городов и возникновение многочисиленных небольших городов и
поселков (в связи с освоением новых районоп, разработной полегания ксюлаевым,
в совержать обеспечивающих рост производства).
Если в 1926 году в стране было лишь 3 города с населением более 500 тысях (из
них двя города— моская и Дениград —
населением свыше 1 миллиона), то сейчас— уже 9 городов с населением свымиллион и 23 городов с населением свымиллион и 23 городов с населением свыболее чем 9 раз.

Поиродно-климатические условия, многонациональный состав населения и размеры территории СССР обусловлявают многообразие форм ресспения, но в целом существует темденция к развитию групсительной системой социально-зиономических, трудовах и культурно-бытовых ческих, трудовах и культурно-бытовых завимосвязей. Центрами егломераций становятся крупные города. В настоящее врених сложение города в настоящее врелюжерации с населением сакше I миллиоломерации с населением сакше I миллиона человек, и этот процесс породолжет им

тенсивно развиваться, по к 2000 году все население страны будет составлять 330—340 миллионов, а численность городского населения увеличится примерно на 100 миллионов.

Анализ динамики развития городоз в нашей стране показал, что в созданной системе крупных центров: столицах союзных республик, крупных промышленных центрах Урала, Сибири, европейской части страны - успешно развиваются промышленность и наука. Причем миграция населения из этих пунктов в другие мосит элизо-дический характер. Практически не существует миграции неселения между Ленинградом и Москвой и межау столицами союзных республик. В то ме время миграция из сельской местности и малых городов в крупные все время уве-

В крупнейших городах создаются необходимые условия для развития передовой промышленности, неуки, культуры и искусства. Более того, отдельные отрасит промышленности, изуки и культуры могут успешно функционировать полько в таких городах. Поэтому некоторые министерства и ведомства геремятся разместить свого предприятия и научные учреждения в гопредприятия и научные учреждения в горосто пехощих высокома инфицированными каравым и создающих необходимые усговия для конореждии произодства.

У многих создалось впечатление, что крупнейшие города субскируются государством потому, что они престижние, но это далеко на так. По урованно национального дохода на одного жителя они превосходят средине показатели по стране пристим предела по стране прифененсаются игрогова с ферематериального производства и науми засномически оправдывает относительно высомую стимость их строительства.

Современную урбанизацию надо рассматриять и как процес формирования нового образа жизик, который мы называем городским Городской образ жизни становится преобладающим. Но условия жизни в городах неодинаковы. Именно столицы и крупнейшие города, являхсь зоплощением современной цианизации, привлежают человека высокой интексианостью деловой, общественной и кулкурностью деловой, общественной и кулкуркурунные города и жирятся с рас списте крупные города и жирятся с рас списте зенными неостеталим, объяственьмим



Клуб на 360 мест в поселке Вертилишки колхоза «Прогресс», Гродненсной области.



Жилой дом в поселке Вертилишки с двухэтажными квартирами.



Поселон Дайнава в Литве.



прежде всего несоответствием их исторически сложившейся планировочной структуры (уличная сеть, размещение производственных зон, жилых районов, зеленых насаждений и т. п.) новым требозаниям и запачам.

Если возрастает роль крупных городов в сфере материального производства и в обществе неуклонно повышается стремление к городскому образу жизни, то одни только крупнейшие города уже не в состоянии справиться с этой нагрузкой, и мы должны увеличивать количество крупных центров, способных принять ее на себя. Это позволит предотвратить дальнейшую концентрацию производительных сил и населения в крупнейших городах и более равномерно распределить по стране культурные центры и те объекты народного хозяйства, которые могут успешно функционировать лишь в условиях крупного города.

Однако крупные города, способствуя ограничению роста крупнейших городов, сами нуждаются в защите. Позтому структура расселения представляется нам в виде множества локальных систем, как бы созвездий городов. Каждая такая локальная система расселения, или созвездие, должна включать в себя крупный город с высоким уровнем и ритмом городской жизни как центр системы, а также большие, средние, малые города и сельские поселения как элементы системы (разумеется, с учетом представлений о каких-то минимальных размерах населенного пункта, при которых может быть обеспечен достаточно высокий уровень бытового комфорта и благоустройства).

Предполагается, что к 2000 году общее количество городских поселений в стране может составить примерно 7 200-7 300, а количество городов с населением свыше 500 тысяч человек достигнет 70-80. Эти города составят развитую сеть новых крупных центров, вокруг которых будут формироваться новые системы. Такая структура даже при большой плотности расселения поможет избежать недостатков, присущих миллионным скоплениям людей в сложившихся городских агломерациях. В то же время всему населению, живущему в пределах любого из таких созвездий, станут доступны преимущества, которые до сих пор давала жизнь в крупных городах и в самой столице. Хорошо организованный транспорт, а также коммуникации связи и снабжения соединят все города и поселения одной системы между собой с другими системами и со столицей.

Недавно были присуждены Государственные пречим за проектирование и строительство трех новых поселков в Прибалине и Велоруссии. Передовые с овхозы и с такой уровень бытового комфорта, которым реколагает современный город. Очн построили благоустроенные жилые дома, клубы, кафестольные, школы, детские учком от пречим и учество и пречим пречим компортительный пречим пречим пречим пречим пречим компортительный пречим пречим пречим пречим пречим и учествия и учествия пречим преч нейшем и эта проблема будет решена ус-

Одму на крупнейших в стране локальных снстем расселения формирует и наша столица. Москва выполняет множество различных функций, имеющих не только местное, но важное государственное и международное значение.

Изученне хозяйственных и культурно-бытовых связе Москвы и областных центров в системе ЦЭР (Центравьный зкономический район страны) дало возможность установыть зону влияния столицы примерно в раднусе 150—160 километров от Москвы. В нее вошли Московская область и частичественный в межений примерном ператория Владимирской и Калужской поставляющей предпоры в предитория в предитория предитория предитория предитория предитория предитория предитория предитория и предитория п

областви Одиовраменно Гвиеральным плавном столным схамы Плавипровик имы плавном столным схамы Плавипровик Москвы и Московской области позволила установить закомомические, осциальные и пространственные взаимосвязи города с окружающей средой и определить грамысовской области подразделяется но центральную — пригородную зому включающую район, тяготеющий к Москве, и внешнюю зому, озатывающую периферийние

Москвы и пригородной зоны расширятся. Гармоничное развитие Москвы связано с предотвращением дальнейшей концентрации пронзводительных сил и ограничением роста численности ве населения. Регулирование соответствующих показателей достигается системой государственных мероприятий. Одновременно будут обеспечены опережающие темпы повышения производительности труда по отношению к темпам роста выпуска продукции, при этом численность кадров, занятых в промышленности, не только не увеличится, но даже будет несколько сокращаться. Прирост трудовых ресурсов будет происходить и за счет изменений условий труда и повышения уровня обслуживания, что позволит вовлечь в активную трудовую деятельность более 60 процентов всего населения и увеличнть количество трудящихся, занятых в сфере обслуживания, примерно в полтора раза, а это имеет огромное значение для жизни столицы.

Планомерному развитию Москвы будет также способствовать ограничение дальнамие способствовать ограничение дальнамией концентрации производительных сил в Московской области. Здесь премищественно во внешней зоне, в периферийных районах области будут размещаться основном предприятия и учреждения, связанные с обслуживанием населения.

запавет петемпроизванием населения. На веритородной золы на основе сериных градопригородной золы на основе сериных градостроительных принципов и взаимосвязанных направлений в развитии производительных сил явится существенной предпосылкой для регулирования роста самой столицы. Население Москвы к 1985— 1990 годам увелиниятся примерно до 7,5 ммптр90 годам увелиниятся примерно до 7,5 ммпсялков, подчиненных Мосторисполкому, до 8 миллиному.

до о жиллионов.
Совершенствование структуры расселения — одна из важнейших предпосылок дворегулирования развития крупнейших городов, для успешного решения задач по реконструкции и развитию нашей столицы превращению Москвы в образцовый коммунистический город

ТОПОНИМИКА СТАРЫХ УЛИЦ МОСКВЫ

Арбат. В летописи улица известна с 1493 года. Слово «арбат» (арбад) арабского происхождения, означает пригород, предместве, какой и была эта местве, какой и была эта местве, какой и была эта местве, какой и была эта мествен купцы во деля
своих привадов в Москву.
По путой ввесим маза-

По другой версии, название «Арбат» произошло от находившегося здесь колымажного двора, где изготовлялись телеги, повозки — по-татарски «арбы».

Зацепский вал, улица. С 1685 по 1782 год не месте улицы находилась московская таможия, где происходила задержка («зацепка») для досмогра поклажи. Ол другой версии, вдоль улицы была протянута цель, чтобы возы шли на досмогр в известном порядке.

Калашный переулок. Возник на месте слободы пекарей, выпекавших в XVI— XVII веках калачи для царского двора.

Сивцев Вражек переулок. Назван в XVII веке по протекавшей в овраге речке Сивке.

Щипок улица. Здесь находилось урочище Щупок (Ціцпок), где таможенная сгража обследовала направлявшиеся в Москву вовы с сенюм. С помощью «шутка» — длинной палки с крючком на конце извлежали спрятанные в сене товары, облагавшиеся пошлиной. Отсода и пошло назвение.

ЧЕРТЫ ЗАВТРАШНЕЙ

С. МИШАРИН, директор Научно-исследовательского и проектного института генерального плана г. Москвы.

Восемь вском Моская развивалась как радалально-кольценой гроду с одним центром — в предсаах Садового кольца. Для относительно небольшого городу а такая структура песет в себе многие положительные качества. Но радиольно-кольценой принципшего удучшения жилиедсятельности современной многомальной территории. В центральных районах в историтески сложеншемся городе создалась своеобразная перегрузка, а житеми повых периферипахизателям в худених условиях, чем житеми центра.

Как же будет распланироваю просгранство города в 87,5 такжи из, с населением 7,3 милляюта человек Прежде всего плаировсима структура города должна быта соотношение всех его частей: жилля районов, призводственных эои, системы городского центра, являющегося в Москве столечным центром, садов, паряю и лесспарасительного предоставления образовать и и уляц, ланий общественного транспорта и в первую очередь метрополателя.

Новая планировочная структура Москвы, принятая в новом Генеральном плане, синмает создавшееся противоречие между «центром» и перепфермей» столицы. Территория города членится на 8 крупных планировочных зон. Каждая — скупным центром. Любая зона спланирована таким обра-

зом, чтобы между ее населением (с чтелом жителей от 600 тысяч до одного миллиона), местами приложения труда, системой культурно-бытового обслуживания, местами отдыха было найдено оптимальное соотношение. Вот эти зоны:

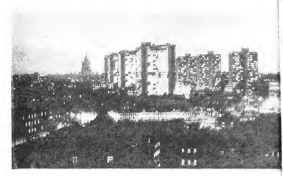
 Центральная — исторически сложивнаяся часть города, отраниченияя с юга малым кольцом Московской железной дороги. а с севера — ветками железных дорог, соединяющими вохалы Москвы.

П. Северная — сложившаяся вокруг ВДНХ и Ботанического сада, включающая Дегунвию, Лявнозово, Отрадиос, Медведково, Бабушкии, Алексеевские улицы, Ростокино и другие.

III. Восточная — сложившаяся вокруг Измайловского парка, в состав которой входят массивы Измайлово, Гольяново-Черницыно, Богородское, Соколиная гора, Перово, Новогиреево.

IV. Юго-Восточная — формирующаяся вокруг Кузьминского парка и включающая Кузьминки, Грайворопово, Печатники, район Южиого порта, Люблино и Курьяново.

V. Южная—складывающаяся по обе стороны Царицынского парка и вдоль высокого берста реки Москвы, в состав которой входят Нагатино, Коломенское, Москворечье, Ленияо, Бирюлево-Ленино и Загорые, а также вновь возникающий крупный массив Орехово-Борнскою.



MOCKBЫ

VI. Юго-Западная — включающая застройку вдоль Ленинского проспекта, Черемущки, Беляево-Богородское, Зюзино, Волхонку, Чертаново и Теплый Стан, окружающие Битцевский лесопарк.

VII. Западная — объединяющая Кунцево. Фили-Мазилово, район Мосфильмовской улицы, Матвеевское, Давыдково, Очаково и расположенные между ними зеленые и открытые пространства Волынского и Поклои-

ной горы.

VIII. Северо-Западная — формирующаяся вокруг акваторин Химкинского водохранилиша и окружающих его парковых территорий, включающая массивы Тушино. Химки-Ховрино, Октябрьское поде, Хорошево-Мневники, Всехсвятское, Песчаные удины и другие кварталы вдоль Ленинградского проспекта.

Каждая из восьми планировочных зон подразделяется на 3—4 планировочных района с населением 250-400 тысяч человек, а каждый район, в свою очередь, состоит из жилых районов, рассчитанных на 30-70 тысяч жителей. Кроме жилых районов, планировочный район включает производственные зоны, необходимый комплекс учреждений обслуживания, сады, скверы, бульвары и местиые общественно-административные центры.

Аля создания такой структуры города прежде всего потребуется упорядочить жилые и производственные зоны. Основная масса промышленных предприятий Москвы, иаучно-исследовательских институтов с их





Схема планировочной структуры Москвы

опытнымн производствами. CKADACKRMII коммунальными и транспортными объектами сосредоточится в 66 производственных зонах, равиомерно размещенных в плане города. Производственные зоны создаются на базе уже сложившихся групп предприятий с учетом улучшения транспортных связей с жилыми массивами.

Архитектурно-планировочное елинство всего города обеспечивается дальнейшим совершенствованием системы общегородского центра, включающей: исторически сложившийся наиболее древний район города в пределах Салового кольца, комплексы повых архитектурных ансамблей, располагаемых во внешней зоне Салового кольпа вплоть до бывших московских застав, новые и существующие ансамбли крупных общественных зданий вдоль берегов Москвы-рекн и Яузы и семь вновь создаваемых центров планировочных зон города.

Центрам семи планировочных зои отводится особая роль в формировании общегородского центра. Эти центры будут состоять из ряда ведущих архитектурных ансамблей, композиционно как бы сливающихся с городскими парками каждой зоны, расположенными на направлении главных радиальных магистралей, ведущих к общегородскому центру, от нанболее крупных жилых

массивов.

Много столетий создавался своеобразный архитектурный облик древнерусского города Москвы. Веками накапливались огромные исторические, культуриые и художествениые ценности, органически вошедшие в архнтектурный облик города, особенно в композицию его центральной части.

Звездообразное построение CONOACKOTO плана, живописные изгибы Москвы-реки среди холмистого рельефа, пронизаиного зелеными массивами, тихие улицы старого города и новые, широкие магистрали и проспекты нового - все это создаст неповторимый обляк вашей столицы. Руководствучества, предстоит градущими рукского зодчества, предстоит развить их на современной, несравненно более выской градостроительной основе, придав структуре гороал новое содержание и масилаб, соответствующий значению и потребностви столицы. Более шестност уникальных памятных ков архитектуры, истории и культуры, уникальный природимы ладиларт органически включаются в архитектурно-пространственную композицию города.

Большие мероприятия намечено провести в Москве в сязи с озеленением города, оздоровлением водного и воздушного бассейнов, организацией мест отдыха населения.

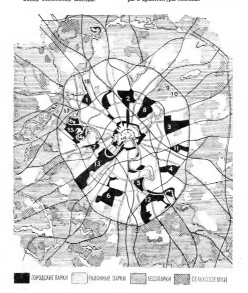
Из города будут выведены вредные в саинпарном отношении предприятия или же будет изменена их технология: они перейдут на более совершенные виды топлива.

Схема озеленения Москвы.

Предполагается ликв ддировать отвалы золы в водные бассейны Москвы загрязняющих их сточных вод и отходов. Современные установки на предприятиях и на ТУУ полностью исключат вредные выбросы в атмосферу.

Нальенно также провести большой объем работ по благоустройству существующих и сооружению новых водоемов на территории города и в лесопраковот поосе, отретульровать русла и стоки малых рек — Яузы, Аихбобрых и Сетуни, привести в порадок существующие пруды в Измандов, Кульминяках, Дению, Борисове, В пот-западлов ряю, в поставиться провежения провежения работ предполагется создать повые водоемых пруды, бассейны.

Клинья лесных массивов и парков, проинзывающие город во всех направлениях, неотъемлемая часть планировочной структуры и архитектуры Москвы.



Кроме существующих лесцих месцею и парков (Солольнический, Имайловский, Кусковский, Кузиминский, Царицынский, Лосковский, Кузиминский, Царицынский, Лосковский, Кузиминский, Битереский), будут создаваться повые ассопарки, которые сомкнутся с озеленешенными простравствении жимах кавргалов. Новые парки появятся по беретам Москав-реки, будут создамы защитивые и может в местам реки, будут создамы защитивы производственных ужимами районами в производственных местам размененных производственных размененных производственных размененных производственных размененных производственных размененных производственных размененных разменен

В районе Нижних Мневников, в излучине реки Москвы, раскинется специальный

парк для детей.

Особое винмание будет уделено развитию «резервуара» чистого воздуха Москвы - десопарковому защитному поясу. Сейчас леса, лесопарки, сельскохозяйственные земли и территории учреждений отдыха занимают более 130 тысяч га (нз 172.5 тысячи га всего пояса). По новому Генеральному плану Москвы предусмотрено дальнейшее развитие и расширение территории лесопаркового защитного пояса. Например, намечено уведнинть площадь зеленых насаждений в этой зоне со 100 тысяч га до 150 тысяч га. Предполагается, что в ближайшее время лесопарковый защитный пояс в летний выходной день предоставит возможность одновременно отдохнуть одному миллиону жителей столицы.

Вопросы транспортного обслуживания населеняя, перевозки грузов и организация гранспортной системы города занимают важное место в Генеральном плане развития Москвы. Этот план опредоляет общую протозменность: "уличной сети города в проделение образовательного становательного с высщего технического класса, гланице в порасдкие матегралу составляют 600 км; районные 1 200 км магистрали протянутся

Развитие системы городских магистралей н улнц будет идти путем сочетания усовершенствованной, исторически сложившейся радиально-кольцевой уличной сети с системой новых городских скоростных дорог и магистралей, сооружаемых по хордовым направлениям в обход центральной зоны города. Эти хорды, взаимно пересекаясь собой, образуют прямоугольную Meway сетку, увязанную с раднальными и кольцевыми магистралями и проспектами города. Они пройдут в основном, минуя жилые кварталы, вдоль железных дорог, технических корндоров, по территориям, где сосредоточены производственные предприятия.

Будут развиваться также радиальные и колмераме магистрали в умицы города. Так голмерасум странсти создание колмераме и колмер

После развитня обходных скоростных и кольцевых магистралей Садовое кольцо будет разгружено от основных грузовых потоков и превратится в магистраль с пре-имущественным движением легковых автомобилей и общественного транспорта.

Помимо этого, в жилых районах и производственных зонах будет создаваться развитая сеть улиц и проездов местного значения, обеспечивающах транспортным обслуживанием и население этих районов и объекты городского хозяйств...

И 3 ДАТЕЛЬСТВО «МОСКОВСКИЙ РАБОЧИЙ»

Во всех уголиах иашей страны и во миогих странах мира читают иниги, иапечатанные в Москве. Среди более чем 50 книжных издательств есть одно сугубо московсиое — «Московский рабочий».

50 лет назад издательство организовалось на нооперативных началах. Одниям из пайщинов его был В. И. Лениян. Более 80 кинг, выпущенных издательством, поступило в личную библиотеку В. И. Ленина.

В любом разделе издательства — будь то историио-партийные, массово-политические, производственно-техничесние, ира зведческие иниги или произведения художественной литературы — главная, ведущая тема — тема Мосивы.

За последиие 10 лет выпущено более 300 названий книг о рабочем илассе, причем нередио сами рабочие стаиовятся авторами иниг.

Круг интересов издатегыства необычайно широг, поэтому книги, выпусидемые «Московским рабочим», иитересиы не только москви-

новые книги

А. С. АВРАМОВ. Мавзолей Ленииа. Изд. 3-е, 86 стр., 50 коп.
Подвигу солдата поиломись. 182 стр., 30 коп.
30 коп.
В ЕРМИЛОВ. Счастье трудных дорог. 336 стр., 90 коп.

Т. И. РУДНИК, В. В. ЛИВЕРМАН, АСУ «Система — «Фрезер», 150 стр., 35 коп. Е. РЫЖИКОВ. Из избины такси. 276 стр.,

90 мол.

В ТРОФНМОВ. Мосива. Путеводитель по раконам. 398 стр., 1 руб.
В. ЧЕРТКОВ. Репортаж о моем современимие. 176 стр., 30 коп.

В СТАРОЙ МОСКВЕ

Нынешний год я в первый раз, живя в городе, увидел городскую бедиость и долго не мог понять особенность ее. С первых же дней я встретнася с бедностью в лице ниших — оборванных. полугодых, бледиых дюдей, стоящих у богатых магазинов, оглалывающихся на городового, и робко кланяющихся женщин с грудными детьми, просящих на погорелое. старнков, старух. дворян, слепых, злоровых мужиков в рабочей одежде, ходящих с топором или без топора и говорящих, что работы не нашли и не ели. ...Москва полна нищими... л. толстой

«О помощи при переписи».

За несколько дней перед праздником ко мие зашел близкий мие человек - крестьянин, служащий весовщиком на товариой станции Казанской ж.-д. Он рассказал мие, что эти грузовщики работают с отдыхом по часу для обеда и ужина 36 часов сряду.

...Железная дорога берет за выгрузку вагона в 600 пудов 3 рубля, платя за выгрузку 60 копеек этим рабочим, которые отдают на это свои жизии и живут на 20. 30, 40 лет меньше, чем онн лоджиы бы жить. Позводит ли какой-инбуль разумный человек морить дошаль 36 часов, наверное губя ее. позволна ди бы рабовладелец своим рабам губить свою нужную ему жизнь? Бела в том, что жизнь эта никому не нужна, кроме как ему самому, его матери, жене. детям. А они все такне же рабы: так же загнаны в то безличное рабство, которое в тысячу раз хуже самого жестокого дичного.

л. толстой «Самый дешевый товар».

Подуденное содние одного из январских лией увидело зредище, какое не повторится до страшного суда. Зрелише странное и необыкновениое. На проезде Тверского бульвара у канпеларии сыскной полиции были собраны все имеющиеся в Москве голбатые извозчики числом более трил-Поналобилась пати. «игра природы» для того, чтобы узиать личиость горбача-извозчика, уведшего у какой-то дамы товар. Анчность не узнали, но зато проходящей публике доставили уловольствие немалое. Статистическое бюро могло бы утилизировать это зрелище. Зная количество народонаселения России, по количеству московских извозчиков и упомянутых горбачей нетрудно вычислить количество горбатых людей в России

С анитарный попонитоль и гласный думы И. И. Бровкин уличен в иесоблюдении санитарных правил. В подвалах его дома, находящего-

в москае тихо, как в супауче. На середниу площали врадов. с момента паступаети в крыти в меня правот в феверам 1913 г. от в приварем по на диверский дней увиде по на диверский и на диверский и на димерский и на димерский и на диверский и на димерский и н

ся под его же санитарным попечительством, найдена такая слякоть, что пришлось составить протокол и выселить жильцов. По моему мнению, этого саннтарного попечнтеля следовало бы отослать в музей. Он так же сверхъестествен и необычаен, как высеченный розгами педагог и свезенный в участок городовой.

Вот это я понимаю! Артисты из трупны зоологического Александрова — Монтигомо дюбезно согласились nanaeagra безвозмездно участь голодающих зверей Зоологического сада. Говорят, что сэр Александров аккуратно не платит служащим денег. Антихристова печать лежит на белиом саде: кто раз туда попал, не миновать тому сожительстза с голодухой.

A. YEXOB. «Осколки московской жизни».

С первого часа по четвертый улицы пустеют, и тишина воцаряется; в это время все обедают и потом отдыхают до вечерен, то есть до четырех часов. В четыре часа по всему Замоскворечью слышен ропот самоваров: Замоскворечье просыпается и потягивается. Если это летом, то в домах открываются все окна для прохлады, у открытого окна вокруг курящего самовара составляются семейные картины. Иля по улине в этот час дня, вы можете любоваться этими картинами направо и налево. Вот направо, у широко распахнутого окна, купец с окладистой бородой, в красной рубашке для дегкости, с невозмутимым хладнокровием уничтожает, кипяшую влагу, изредка поглаживая свой корпус в разных направлениях: это значит - по дуще пошло, то есть по всем жилкам. А вот налево чииовиик, полузакрытый геранью, в татарском халате, с трубкой жукова табака, то хлебнет чаю, то затянется и пустит дым колечками. Потом и чай убирают, а прохладиться и подышать свежим воздухом. Чиновник за геранью берет гитару и запевает: «Кто мог дюбить так страстно»... После вечерен люди богатые (то есть имеющие своих лошадей) едут на гудянье в Парк или Сокольники, а не имеющие своих лошадей целыми семействами отправляются куда-инбудь пешком; прежде ходили в Нескучное а теперь на Даниловское кладбище. А если праздник зимой, так проводят время в семействе. Общества совершенно нет. в театр не ездят. Разве только на святках ла на масленице, и тогла берут ложу и приглашают с собой всех родных и знакомых... Вот что еще замеча-тельно, что водевиль, дающийся после пьесы, считается продолжением ее. Ложатся спать в девятом часу, и в девять часов все Замоскворечье спит. По улице нет никого, кроме собак. Извозчика и не ишите.

А. ОСТРОВСКИЙ. «Замоскворечье в праздник».

пившие чай остаются у окои

таки уолеми в это врепившие май остаются у окой

в празданию

точуждение до 500 тысач квадратных сажен
мальной стоимости в
средмен по 40 рубой в
квадратных сажен, потребует до 20 михличе
мальной стоимости в
средмен по 40 рубой в
квадратных сажень, потребует до 20 михличе
мар уболем.

(«Утро Россинз
от 11 июля 1912 г.)

Вчера в Москве появился первый изволик
на по сей день практикуется системо осенещения улиц по календарно
оспецают, по календар

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

MOCKBЫ

Доктор геолого-минералогических наук И. РОГОЗИН.

Если осмотреть какую-нибудь строительную площадку на улицах Москвы, в котловане, вырытом под фундамент, почти всегда можио увидеть желтый речной песок. Как ои сюде попал? Какая река его принесла?

Поможна в предуста и месть и мишего города стоит на речных песках, но только не совреженной реки Москвы и не се многочисленных притоков — рек Яузы, Неглинии, Синички, Истры, Пахры, Сетуин, — а на песках гораздо более древнего происхождения. Другая, тоже немалая, часть города и не породах мерского происхождения. Другая, тоже мемалая, часть города

На рисунке показаи схематический геологический разрез через город Москву в северо-восточном направлении.

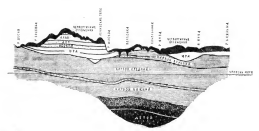
Схема мапоминает словный пирог. Камдый слой— отложеныя целой полок. Самый нижний — это морские отложения девонского эромени (400—320 мыллонов лет назад). Дввом получил свое название по графству Девомицр в Англин, где впорвые были мучены такие отложения. В море шло интечскаямое отложения стинисто-матестиямовых осадков, богатых органическими

Схематический геологический разрез через город Москву по линин: река Деска, леиниские горы, Сокольники, река Клязьма. (Упрощенный варнант схемы, составленной геологом Б. Даньшиным) Девонские — это не самые нижние отложения геологического разреза Подмосковъя. Ниже их залегают морские отложения протерозоя и кембрия мощностью около 500 метров (на схеме они не показаны).

Осадочные породы обычно лежет им кристалических. Как показала одня из буровых скважин, кристалические породы под Москазой залетают из литубине 1648 метров. Это гивейсы — горияя порода, которая состоит из тех же минералов, ито грамит. Ученые относят их к архейской эре, от есть изначальной, самой древней эре геологической истории замли. Подмосковные гивейсы мисст подвы сильного вывертные верхности замли, выше уровия моря (сарроменный уровемь моря не скоме покражи).

Седочные породы Подмосковыя лемет в прогибе кристалического ложа. Этот прогиб носит кезвание Московская синемая, его ширина и дины измеряются согнями километров, тянется он в северо-восночном направлении. Москва расположена в наиболее инэкой части по оси прогиба. (Глубима — мокол полутора километров.)

Земная кора в районе Подмосковья мисог раз опускалась и снова поднималась. Об этом говорят следы выветризания в разных слоях, на разной глубине. На месте Москвы неоднократно были и море и суша. А раз так, то на суше были реми, разра, иемазестные нам, те, которые сущестзовали много миллиснов дет назав.



Девон, который показан на разрезе, это часть среднего и верхнего девона (380—320 миллионов лет назад). Породы отпагались в условиях настривается моря, кристаллическое люже погружалось. Общах мощность девона потод Москкой — 750—900 метров. Теким образом, в середине и конце, девона происходия мощный прогиб замной коры (почти километр морсиях осажока).

В спедуощем за девоиским — каменноуголном периоде (геологи называют его карбои) — на месте нашей Москвы все вще было море. Для карбона характерны колебания морского дна. Перерывы в остаконакоплении говорят о наступления континентальные континентальные

объргары каменноугольного периодезто главным образом известняки, то естьо го главным образом известняки, то есморские осадки. Не разрезе отложения карбона (инжинето, средиего и верхнолоказавы горизонтальной штриховкой. Известняки часто переслачаемотся с песчанками, компломератами (песчания, сцементиками, компломератами (песчания, сцементи-

Мощность отложений карбона в целом достигает 350— 400 метров. В карбоне прогибание земной коры продолжалось.

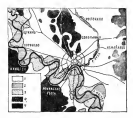
произмене земном корон продолжен поселона ления докольно бликаю, метроя из 35нике уровия реки Москвы. Поверхиость каменноугольных отложений силью размыта и разрушена выветриванием. Это объясиваета очередным подельмо местносты. Континентальные условия после каменноугольного период пордолжались очень поругольного период поругольного и поругольного период поругольного и поругольного период поругольного и поругольного период поругольного и поругольного период по тремера, то есть об поругольного поругольного поругольного поточного поругольного поточного поругольного поточного поругольного поточного по-

В конце средней юры опать инчалось опускание земной коры, снова пришлоре. По главной московской комбине юрское море проникло в Подмосковые коское море проникло в Подмосковые и песстиложения — черные глины, супески и пески — можно яздеть в рабоне Кунцева берегу реки Москвы. Там часто образуются оползяни.

Заметим, что и в верхней юре есть перерыв в осадконакоплении, это значит, что на какой-то сравнительно короткий период море отходило, наступали континентальные условия

Общая мощность юрских глин на Ленинских горах около 30 метров. Их поверхность лежит несколько ниже уровня Москвы-реки, но песчаные отложения юры залегают выше ее уровня.

На песчаные отложения юры легли слои мелового периода (100—140 миллионов



Схематизированная нарта четвертичных отпожений города Мосивы, составленная Б. Даньшиным: 1 — Ходынсная, нян третья надпойменная, терраса, 2 — Первая терраса, З. Вторая терраса, 4. Морена, 5. Склоны моренных высот Теплостанской возвыщен-

лет назад), тоже песчаные и тоже морские (неоком). Смена песков юры и неокома происходит постепенно, не резко. В следующем слое - в апте (так называют один из ярусов нижнего мела) отложились чибелые мелкозернистые пески. Их CTILLE можно видеть на Ленинских горах. Раньше эти пески были известны в Москве под названием воробьевских (прежнее название Ленинских гор). Видимо, когда-то здесь был песчаный берег моря и дельта большой реки. Эти пески венчают коренные отложения в Москве. Мощность слоя песков 10-15 метров. Самые верхние слои геологического разреза - это мололые отложения четвертичного времени - того, в котором мы живем. Прежде чем перейти к их описанию, сделаем некоторые выводы.

Район Подмосковья оказался неспокойным в тектоническом отношении. Многократные опускания и поднятия земной коры довольно сильно разрушили ее. Скальные породы (известняки, доломиты, песчаники) пронизаны трещинами, стали водопроницаемыми. То, что осадочные породы залегают здесь в ложбине, должно было привести и привело к скоплению в них подземных вод (московский артезианский бассейн). Поскольку скальные породы переслаиваются с глинистыми, плохо пропускающими воду, а с прилегающих водоразделов в район Москвы поступало и поступает довольно много подземных вод, эти воды оказываются под большими напорами. А это, в свою очередь, сказывается на режиме рек и на развитии рельефа земной поверхности.

Подземные воды на больших глубинах (например, в девонских отложениях) содержат рестворы различных солові — минерализованняя вода, е на мебольших глубинах (например, в среднем и верхнем каробоне) воды пресные. С помощью бурьвых скважин из них берут хорошую питьевую зоду. Наконец, поговорям о самом верхнем слое — очетвертичемых отложениях Подоскововья. Оки образовались, уже ика памяти человекаю, потому к и называют англичения подоскововыми (от актропос). В основком это плединовые отложения, По составя порем и условиям их залегания они очекь разко-образим.

Геологи насчитывают не мекее пяти оледекений и пяти межледниковий, оставивших свои следы в Москве (возможно, что тех и других было больше).

Окское оледекение,

Лихвинское межледниковье, Дкепровское оледенение, Одикцовское межледкиковье,

Московское оледекекне, Микулинское межледкиковье, Каликикское оледенекие,

Мологошекскинское межледниковье, Осташковское оледекение,

Современное межледкиковье,

Москва покрывалась льдами трех оледенений: Окского, Дкепровского и Московского. Льды двух последких оледенений не доходили до Москвы.

На геологическом разрезе видко, что между Ленкинским горами и Сколовинскам и сетеертичные отложения имеют кебольшую мощиссть (метры и десетим метров). Это в основном песчаные речные отмеры современной долики. Москвы-режикоры современной долики. Москвы-режипо сравяению с древимым доликами так
малы, что ее трудко было поквазть ке
разреза. Древим доликы врезакы чачастью— в известики жабобом. «гор., частью— в известики ка

частью—в мавестими карроме.
В древим участью—к мерема морема самого древкего, Окского оледенемия—
черкие глика с экплечения щебих, костью самого компечения с мерема с мерема

плод и зученом и жошных было Дкепроводним из вения; оно оставелю после себя шероко распространеную днепровскую морену, сложеную бурымы или серым сутлинами с талькой и залучами, известивком и кристалическим породами, приесеккыми из Фиклакдии. Эта моряке встречается в Москев во мислих местах. На Деникских горах она лежит на высоге 20—30 метров над уровнем режи Москезы. На Лекинских горах распространена морени Московского оледенения, на ней и на одикцовских отложениях (мемледикиювых) стоит задение Московского учиверситеть, стоит задение Московского учиверситеть, межть дело с одикцовскими словым. У Перервы, под Москово, среды одичидокского алловия были нейдемы кости мамоита, оленей (гизакиского и леского), люшая, более древих, лихвинских межледниковых пессах.

модицирасиие и лизанисии слои зместе слагают так называемую корынскую, или третью кадлойкоекчую ренчую (алловияльную), террасу реки Москвы. Ее поврежность примерию ка 30 метров выше современеного уровки реки. На этой террасе славким образом и стоит город Москва. Местами на ходинской террасе созрамикия и осадки более поздких межледкиюкия и осадки более поздких межледкиюзмі (схема ка стр. 139).

Часть городской территории расположека на второй аллювиалькой террасе, приурочеккой к современной долиме реки Москвы. Высота второй террасы 15—20 метров. На первой террасе расположек Лужкиковский спортивный комплекс и зиачительная часть Замоскворечья.

таким образом, пород Москва в осковпаким образом, пород Москва в осковствений образом, пород Москва — как осковках, и голько ка Лемиских горах, в Кукцеках, и голько ка Лемиских горах, в Кукцеках образом пород по пород по пород по чение морекы, городские соружения стоя та сутупиках с валужами местых известняховых и примесенкых из Фиклякдии кристалимеческих пород.

Последкий, Осташковский, ледкик прекратил свое существование в Финляндии примерко 12 тысяч лет казад.

Можно сказать, что человек на земле все время жил либо в условиях оледенений, либо межледкиковий.

Причикы оледекских пока еще ке установлены точно. Сеть основами считать, то в осковком это космические причикы. Одкако мы энем, что ка икзи», ледников немалое влиякие оказывают и зомные процессы. Так, наприжер, если бы ке было теплого океакического течекия Гольфотрим, то Северкая Европа, в исктасита Нятлия, и сейчас была бы подо льдом, как Греклаждия.

Возможко, что через 5—10 тысяч лет нас снова ожидает наступлекие льдов. Но кадо думать, что культуркое человечество легко переживет ковое каступлекие льдов или, что вполке возможно, сумеет вовремя остановить это явлекие.

ЛИТЕРАТУРА

Геология города Мосивы изучается и изучалась мистым геологами. Читителям, исторые котят познакомиться с этими попротруды академия А. П. Палопа, его иникна» с 1907 по 1946 год, перенодавлась казы с 1907 по 1946 год, перенодавлась казы с 1907 по 1946 год, перенодавлась «Геологическое строение и полезыме исколеные Москам и ее опрестностей». Кингу В. А. Апродова и А. А. Апродовой «Двимен им земной коры и геологическое прошлос Подмосковья», издание Московского умиверентега. О четвергичных отдожениях —
кости его статьт «Следы, пяти оледенений
илит межлениковый в Москае» (МОН от
техности его статьт «Следы, пяти оледенений
илит межлениковый в Москае» (МОН от
техности в предусмости в
техности в предусмости в
техности в
техно

Домашнему мастеру. Советы

При запаивании продырявленного оцинкованного ведра поместите под него зажженную переноскую лампочку. Свет от нее поможет вам быстрее обнаружить дефектное место и облегчит работу.



Поилка для домащних животных не опрокинется, если ее установить так, как показано на рисунке.



При отсутствии гаечного ключа большую гайку можно отвинтить струбциной.





Не так легко соединить плоскогубцами разошедшиеся концы звена цепочки. Дело облегчится, если предварительно через соседние звенья цепочки просунуть круглое шило или вязальную спицу.



Если между режущими краями ножниц заложить пробку и концы стянуть изоляционной лентой, ножницы могут стать циркулем для нанесения окружности на пластмассовый или стальной лист. Радиус устанавливается путем изменения положения пробки.



Забить гвоздь в труднодоступном месте не составит большого труда, если использовать нехитрое приспособление в виде болта с гайкой на конце.



Деревянные плечики могут стать удобной вешалкой для одновременной сушки нескольких мужских сорочек. Просверлите в плечиках отверстия и в каждом из
них поместите по крючку, согнутому из твердой проволоки.



ИЗ ИСТОРИИ МОСКОВСКОГО КЛИМАТА

А. СТРИЖЕВ, фенолог.

Отом, какой климат был в москев а далекие века, письменных сведяний сохранилось весьма немого, Это отрывочные упоминения в легописях, разного роде записи служилых людей, воспоминания инстранцев о России. Каждый из этих источников цени представляет тепорь несомненный интеров;

В летописи обычно упоминаются лишь особо выдающиеся явления погоды: губительные суховек, повежиме неукромай, бурьные грозы, необычно потыв зимие стуки. Вот, непример, кваие оказин случапись в 1467 году, «14 ямаяря,—замечает летописец,—
был сильный мороз и много подов'я умерло ка дорогаз, в Москве и других гогаз, в Москве и других гоза, морозы и сиета в съ-

большие, а весною в Москве и везде было такое сильное наводнение, какого не было много лет».

В 1550 году царь Алексей Михайлович неказал своему стольчику и ловчему А. И. Матоцикину, чтобы тот записывал, в кание дни шел дождь и когда прилегают отпицы. Матоцики, по-видимому, распорадияся такие записи вести караульным страьщам, охранявшим Кремль. В результате до нас доши заиниси варины нас доши заиниси варины нас доши заниси варины помечают.

1657 год. «30 января, пяток. День до обеда холоден и вёдрен, а после обеда оттепелен, а в ночи было ветрено».

«4 февраля, среда. День был тепел и вёдрем, и за полчаса до полуночи пошел снег и шел до пятого часу ночи, а в ночи было тепло

«26 февраля, четверг, было во дни тепло и с кровель снег таял, а в полдни шел снег мокрый, а в ночи бы-

«2 марта. Было вёдрено во дни, а в ночи был мороз непомерно лют».

К сожалению, «Дневальные записи» стрельцов сохранились всего за 1657— 1673 годы, да и то не полностью.

Интересны свидетельства более позднего времени. Вот, например, что писал Шереметьев в донесении Петру I в 1702 году: «Апрель начался такою резкою теплотой, что лед и снег быстро исчезли. Река (Москва) от такой внезапной перемены, продолжавшейся сутки, поднялась так высоко, как и не запомнят старожилы. Мельницы на Яузе все были попорчены: рыбные пруды и низменные места позади домов на далекое пространство были залиты водою, равно как и улицы затоплены, что обыкновенно случается здесь весною, когда тают снега, Немецкая слобода затоплена была до того, что грязь доходила тут по брюхо ло-

Сильная прибыль полой воды повторилась и через год. В «Дневных записях Желябужского» за 1704 год читаем: «20 мая ночью большой мороз. побило рожь в заокских городах по Севск, Брянск, Москву, кое-где побита и за Москвою; был голод на семена по деревням великий. Из сел и деревень многие помещики и вотчинники отпускали людей своих и крестьян кормиться в украинские города, а некоторые отпускали совсем, Хлеб яровой в то время ролился весьма хорош, никогда такого не было».

Миого противоречивого содержат воспомин а и на и миоземцев, посеща вы и к московно. В один голос сетуя на студеные русские зимы, они, надо думиять по лед на москово преувеличивали. Если верють ис сообщениям, от лед на москае-реке бывал толщиной в рост человеке, от синьной стуми замерзами плицы не лету и поди приезжаги в семях выпорами плицы не лету и поди приезжаги в семях вымерзами плицы не лету и поди приезжаги в семях вымерзами плицы не лету и поди приезжаги в семях вымерзами плицы не поточно приезжаги в семях в семя

Пожалуй, наиболее интересные описания московского климата сделал Флетчер — английский посол в Москве (1588--1589 годы). Зима, по его наблюдениям. длится от начала ноября до конца марта, то есть в тех же календарных границах, как и теперь. Русское лето привело Флетчера в восторг: «Леса так свежи, луга и нивы так зелены, такое множество разнообразных цветов и птиц, что трудно отыскать другую страну. где бы можно было путешествовать с большим удовольствием». Июнь, по его словам, в Москве жарче, чем в Англии.

В середине XVI вика Москяу посегия немецкий учений и путешественник Адам. Опеарий. В своих известных мемуарах он называет нашу зиму исключительно холодной, а лето — на редиость жарими. Опеарий Заменает, инет посевы от вымерзания, отгото-то по всене они чбытор выходят неружу, и по времени роста и созревания (хлебоя) эдешияя страма ие уступает нашей Германиия.

В конце семнадцатого столетия в Москве побывал австриец Корб. По дороге в российскую столицу в марте 1698 года Корба поразили снежные сугробы.



Смерч, иаблюдавшийся 29 июия 1904 года со стаиции Перерва Московсно-Курсной железиой дороги. (С фотографии.)

Один из мосновсних домов (в Послаининовом переулне), ноторый во время урагана 29 июня 1904 года был подхвачен и переброшем в соседний двор.



Площадь перед зданием Павелецного вонзала в Моснве во время наводмения 1908 года, вызваимого буриым весенним разливом реки Москвы.



Их приходилось «скорее рассекать, чем перевачать. Даже пустые повозки, личенные всекой покламу, токум в систу, застревами там так глубоко, что вытащить их не могли ни повым, ни симы человечения мочень красивые прозраченые яблюки, сого в предмет зависти многих весьма теплых

стран». Изменился ли за последние триста лет московский климат? В отдельные годы и даже десятилетия климат Русской равнины то теплел, то холодал, но, в общем, существенных изменений в нем не произошло. Отклонения от температурных осадковых норм в том или другом сезоне наблюдаются и в наши годы. Например, январь 1969 года во многих местах страны оказался на 12-14 градусов холоднее обычного. Подивил крепкими морозами и нынешний январь. Но все это не дает права судить об изменении климата вообще.

И все-таки он меняется. Очень медленные, но изменения есть. Достаточно ска-

зать, что за последнее столетие общепланетная годовая температура повысилась на полградуса Цельсия. Правда, в течение этого столетия влияние человека на климат было, как никогда, интенсивным: на общирных территориях планеты вырубались леса, осушались болота, в зонах недостаточного увлажнения возникало поливное земледелие, а. главное, поступление углекислоты в атмосферу неуклонно увеличивалось. Ведь сжигаемое топливо не исчезает бесследно! Но справедливо заметить,

ние человека на климат было куда менее внушительно, чем теперь, климат обширных географических зон время от времени теплел или холодал. Возьмем, к примеру, 1821-1830 годы, Среднегодовая температура в Москве тогда составила 4,5 градуса Цельсия, то есть выше, чем обычно. За зти десять лет было три теплых и три холодных зимы, две весны устанавливались отменно теплыми, каждое второе лето выдавалось жарким и три осени простояли по-настоящему лас-

что и раньше, когда влия-

ковыми. В ту воспетую Пушкиным пору лишь одно лето не удалось — простояло холодным, а осени все до одной оказались золотыми.

(См. таблицу)
Зато спедующее десятилетие по праву можно назвать лютым. Средняя годовяя температура воздуха
составила всего 3,9 граду
Цельсия. Все зимы простоями стротими, веста теллой
ожазалась, лишь один раз,
помература ожазалась на прадот ме
вето два одалась ме
засто два одалась всего два одалась
всего два одалась
всего два одалась

Затем пошли годы с более ровной погодой. Козимой 1845 года москвичи влясть до новогольця знали лишь два-три «настоящих руссикх 20-градусных мороза, а то все пять, шесть много семь градусов». О решительной перемене климата в целом свете снова говорили поскоду.

Ученые полагают, что на состояние климата в тот или иной период большое влияние оказывают прозрачность атмосферы и концентрация в ней углекислоты. Запыленность воздуха снижает поступление солночной энергии на землю и в ко-

Таблица, составленная Н. Н. Галаховым, показывает (по десятилетиям), сколько было в Москве теплых и сколько холодных зим, весен, лет и осеней.

Гозм	Сезоны								
	Зима		Весна		Лето		Осень		
	теплая (от 7,6° и выше)	холодиая (от 12,0° и инже)	теплан (от 5,5° и выше)	холодивя (от 2,0° и ниже)	теплое (от 18,5° и выше)	холодиое (от 16,0° и ниже)	теплая (от 5,5° и выше)	холодияя (от 2,5° и ниже)	Средняя годовая температура
1780—1786, 1788—1789 1810—1812, 1820—1830 1831—1840 1831—1840 1841—1850 1851—1870 1871—1880 1881—1890 1891—1900 1901—1910 1911—1920 1921—1930 1931—1940	0 0 3 0 1 2 1 2 3 2 4 4 4 1	4 0 3 2 2 0 3 4 2 1 0 0 1 2	1 0 2 1 1 0 0 1 2 2 2 3 3 4 4	2 1 1 0 3 1 2 1 1 0 0 0 0	0 2 5 3 4 0 2 2 2 2 3 2 2 1 4	1 0 1 2 0 2 3 2 2 2 1 3 1 2 0	2 0 3 2 1 2 3 6 5	0 1 0 0 1 1 2 1 0 1 2 1 0	3,2 4,5 3,9 4,0 4,1 3,6 3,8 4,2 4,1 4,4 4,5 4,7 4,8

нечном итоге вызывает похолодание. Концентрация углежислоты в атмосфере задерживает тепловое излучение Земли, замедяяет ее выхолаживание. В результате — углежислота способствует потеплению климата.

Серьезное воздействие на климат оказывает харамтер перемещения воздушных масс, их циркулатия. В XX веке, например, климатологи выделяют три циркулат ционные зложи: до 1916 года — меридиональную, затем вплоть до 1952 года широтную и после — снова меридиональную.

Для меридиональной зпохи характерна частая смена направления воздушных потоков. Холодные, северные ветры далеко проникают на юг, а теплые, южные — на север. Это вызывает необычные потепления в Арктике и резкую смену погод в других географических зонах. Потепление Арктики привело к тому, что средняя годовая температура воздуха у поверхности земли в северном полушарии повысилась на 0,6 градуса, высоких широтах — еще больше. Потепление изменило режим ледников, оттеснило границу вечной мерзлоты. Полярное лето удлинилось, в тундре раньше начал сходить снег и раньше стали вскрываться реки и озера. Граница ландшафтных зон как бы сдвинулась. Лес потеснил тундру, причем наступал он со скоростью 200-700 метров в год. Где некогда встречался лишь северный олень, теперь попадались и лось, и бурый медведь, и даже куница. В Арктике опредепялся новый облик погоды. Замечали потепление и мо-

сквичи. В зпоху широтной воздушной циркуляции потепление климата постепенно приостановилось. А в середине 40-х годов начался процесс похолодания. Правла, он еще не отвоевал позиций, захваченных предыдущей климатической эпохой. При широтном перемещении воздушных масс наблюдались онень холодные зимы. С Баренцева и Карского морей докатывались до нас такие волны холода, что в январе стопбик



● Площадь Москвы 87,8 тысячи гектаров, из них 24 тысячи гектаров зеленых насаждений; в городе насчитывают 200 прудов. За зиму на город выпадает в среднем 22 жиллиона кубометров снега.

- В 1950 году, вечером 20 февраля, над Москвой наблюдалось полярное сияние. Необычайно яркая светло-красная дуга с размытыми краями простиралась от зенита к северо-западу, имея разрыв посредине. Края дуги в виде громадных пламенеющих пятен пересекались продольными прямыми лучами, которые были светлее и еще ярче, чем сами пятна. Наблюдалось полярное сияние над Москвой и 9 марта 1970 года.
- На территории нынешних Александровского сада (у стен Кремля) и площади Свердлова вплоть до XVIII века были большие пруды, плотины, крутились мель-Были ничные колеса. мельницы и в районе современной Метростроевской улицы, об этом упоминается в завещании Дмитрия Донского (1389 год). Московские водяные мельницы использовались не только для помола зерна. Известны

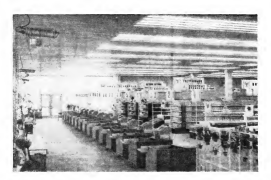
Хоррехиия сберений не сришком избестных

пороховая мельница на реке Яузе, мельница для выделки лосиных кож и т. п.

- Первый каменный мост в Москве был построен более 600 лет назад — в 1367 году от Троицкой башни Кремля, через реку Неглинную и вел на Смоленскую дорогу (ныне проспект Калинина). Мост, по-видимому, покоился на арках, пролет которых не превышал четырех метров. Первый каменный мост через Москву-реку соорудили лишь в 1686-1692 годах неподалеку от современного Большого Каменного моста.
 - В Москве за год в среднем бывает 72 ясных дня, 111 пасмурных, 182 полуясных, с переменной облачностью.
- В Самое теплое место в москве низина близ готиницы «Балчуг», самое холодное район ВДНХ. Разность температур в этих двух точках города составляет обычно 1,5—2°.

термометра нередко падал к отметка 53—40 градусов мороза. Зимой 1940 года, непример, случилист такие холода, что местами мымерзали даже ясени, вязы и орешник-лещины, в подмосковных лесах сильно пострадали дубы и клены. С

говорили, началась новая климатическая эпоха — меридиональная. Ее пик пришелся на 1969 год, когда погода долго не ладила с календарем. Многие москвичи тогда не без основания сетовали на затяжную восну и холодное лето. По расчетам климатологов, эта атома заверщится в начале 30-х годов нашего столеза. На поставления сетования стальность, а энечит, и сезоны года стамут благоприятися столенами стальность, а энечит, и сезоны года стамут благоприятися.



ГОРИЗОНТЫ СТОЛИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

Рассказывает начальник Главного управления торговли Мосгорисполкома Н. ТРЕГУБОВ.

О отни мет мазад Москва уже бама крупменшим торговым центром страны. Недаром звам ее кулеческой. Впрочем, вог каким бам этог центр. Гължароский штеал-«Ланчойки мрачим даже дием,— что в вых «жежит, разгладует» вельзя. "Они только по варужному виду кажутск еще споставми, а помещения, закратые от тала помущатель, ужастам. К торговым радам Сухарежи, Кистекалис. чивовням в культа, культа, в рабочие, «Все это толкалось, спорым вт-за копейки, а охотиродкеп расставаска перепокупательем, памятуя свой едивственный лозунг: «пе обманець» не продать.

После Великой Октябрыской революции рухируа старав кунеческая Москва. Сеголия на месте жалких, грязных лавтовкок выросли крупные магазыны с просториок спектыми залами. В столичной горговле работает более 200-тысяч человек, из изк. оботает более 200-тысяч человек, из изк. и спемие специалистов вмеют высшее и спемие специального боложание.

ГУМ, ЦУМ, Детский мвр, Дом обуви, Дом ткапи, великолеппые магазивы ва проспекте Калинива— кто из москвичей и гостей столяцы ие знает этих поистиве торговых двопцов XX века!

говых дворцов ал. века:
Наверное, ничто так не свидетельствует
об обжитости нового района, его благоустройстве и популярности среди москви-

чей, как появление хорошего магазива. Резков озрорсло число выссажиров на станиниметро «Шелковская» после того, как зассь открымся новый горговый комплекс. В ветнее время ярмарку в "Лужниках посещает гораздо больше лодей, пежем павментизай стадиов. Калявинский простект, станинисма ли втаневой портовой улицей стольция, затима своей прекрасной рекламой и нам, затима своей прекрасной рекламой и нам, ветомите, сопеми педами, в первые месяща его существования, зассь бало пустанию, в скентика поговаривала от том, что москвичей трудно будет привлечь на эту хододкую выскую магитерам.

У выс работников горговам, есть, может быть, самый точный барометр признажит ой вкли нной улящы, того или нного мата-дява. Этим барометром служит говаровборот. Крушейший гастровом столящы, «Новорабсткий» (его торговые замы составляют илощадь в 4 тысчии квадрагтык метров), ввичаме выручам слеженено 2.5 мил. лиова рублей, сегодия эта виручиса стабиленировалей и составляет уже 5 миллюч

Новые магазины быстро становятся «старыми знакомыми». Сегодия вряд ми ктомосквичей назовет «новыми» универмая-«-вырманайский», магазины «Свитетия» «-вырмина», дом мебези, гастроном «денинград» и многие другие, а ведь они появились в последние годы. Только за минувшую вязилесть»— преимущественно в тавых районах города — было построено 970 магазинов. Сегодия розинчиая торговая сеть столицы насчитывает более десяти тысяч самых разнообразных магазинов, за прилавками которых стоит почти 60 тысяч продавцов. В девятой пятилетке будет построено еще не менее тысячи продовольствениых и промтоварных магазинов. Растет новое здание ЦУМа, запроектированы крупные универмаги в новых жилых районах, откроются крытые рынки в Бауманском, Волгоградском, Ленинском и Пролетарском районах. Новые плодоовощные хранилища, зиачительная часть которых оснащена современными холодильными установками, позволят в течение всего года хранить и пролавать картофель, лук, яблоки, питрусовые и другие овощи и фрукты.

Химках — Ховриво.

И все же, как ни велика торговая сеть Москвы, она пока еще нелостаточна. Особенно ошущается это в весенне-летний период. В это время открывается множество мелких торговых точек, развертывается, как мы говорим, мелкорозничная сезонная сеть. Каждый год весной на улицах столицы появляется свыше 20 тысяч овошных базаров, палаток, кносков, тележек, автомвтов. Они обслуживают москвичей в парках, садах, на городских пляжах, в зонах отдыха. Только на летних ярмарках в Лужниках. Измайлове и на Выставке достижений народного хозяйства СССР за один сезои различных товаров продается на сумму около 200 миллионов рублей.

Одняко сезопява торговля, естественно, не решает всех проблем спабления москване решает всех проблем спабления москвачеб необходимыми товарами. Сдемать так, чтобы покупатель транта на поиски и покупку пужной вещи минимальное время, одня из главных задам, стоящих перед торговлей. Это, если можно так выразиться, основной помалатель пропододгельности. Труда в нашей сфере обслуживания. А производительность труда завейст от отранявации производства, его технической оснащенности, квальфикации работника.

В Москве недавно появились торговые преаприятия HOROTO типа — универсамы (см. «Наука и жизиь», 1971 г., № 8). Их сейчас четыре, а к концу нынешнего года будет семь. За день универсам пропускает 10-12 тысяч человек, Товарооборот в этих магазинах увеличивается в два-три раза, а обслуживающий персонал сокрашается. Происходит это благодаря современиому оборудованию, которым оснащены универсамы, широкому ассортименту товаров, без которых иидустриальные методы торговли бессмыслениы, высокой культуре обслуживания. Исполком Моссовета принял решение за текущую пятилетку построить такие торговые предприятия в каждом районе Москвы. Прежде всего ови будут сооружены в Чертанове, Теплом ставе, Вешняках— Владычине и в другие районах массового жилого строительства.

Одна из главных линий улучшения торгован состоит в переводе магазинов на самообслуживание. Практика показала, что магазины самообслуживания удобны всем: увеличивается товарооборот, сокращается численность продавцов, повышается культура обслуживания. В Москве сейчас 1300 магазинов самообслуживания. По этому прогрессивному методу работают универмаги «Москва», Дзержинский, Москворецкий, гастроном «Ленинград» и другие. В текущей пятилетке планируется открыть еще 1 600 таких магазинов. Уже в этом году на самообслуживание перейдут все булочные столицы, а к концу пятилетки - все овошные магазины.

Аумаем мы и о том, как предоставить населенню максимум услуг, оказываемых в магазинах. Хорошим примером здесь может служить универмаг «Первомайский». Свыше 500 продавцов обслуживают покупателей на двух зтажах просторного, светлого здания. Здесь же работает гастроном самообслуживания, ресторан и кафе на 400 мест, столовая. Не удевительно, что ежедневно в уннвермаге совершается до 60 тысяч покупок на сумму около 350 тысяч рублей. Все больше продовольственных магазинов принимает предварительные заказы на продукты. (В прошлом году выполнено более шести миллновов заказов на сумму около пятилесяти миллионов рублей.) Из года в год увеличивается доставка товаров на дом. Ежедневно москвичам на дом привозят 45 тонн хлебобулочных изделий, 80 тони молока, 20 тови картофеля и овощей. К концу пятилетки эти цифры возрастут почти

в двое. Некоторые магазины идут извстречу покупателю в буквальном смысле, организую прием заказов на заводах, фабриках, в учреждениях. Стомы заказов на Измайловской прадильно-тсациой фабрике (магазии № 4 Первомайского райлишегорга), на заводе «Красный путь» (магазии № 5 К распопресежрасный путь» (магазии № 5 К Буаспопрес-

Универсальные продовольственные магазиим самообслуживания — универсамы хорошо значомы не только мосивнуван сейрошо значомы не только мосивнуван сейрошо значомы не только мосивнуван сейтиповой проент универсама создавался в
мосновском институте «Унпроторг» коллентивом авторов под руноводством архитеитора О. Велиновециого.

В ІХ ПЯТИЛЕТКА НОВЫЕ ТОВАРЫ

СКЛАДНОЙ ВЕЛОСИПЕД



Итак, опытные образцы складного универсального велосипеда (В-949) есть, и коллектие Жуковского вепозавода в Брянской области готовится к массовому выпуску этой модели. Люотителей езды на велосипеде эта новость, безусловно, образует.

К концу текущего года предполагается изготовыто опытно-промышленную партию в 500 штук, а в будущем году планируется выпустить 30 тысяч складных велосипедов только на Жуковском заводе.

Велосипед модели В-949 выгодно отличается от всех велосипедов, выпускаемых нашей промышленностью: им могут пользоваться как подростки, так и взрослые мужчины и женщины, Чтобы подогнать под рост седло и руль, инструмента не требуется. Затрачиваются на эти операции буквально секунды.

В сложенном виде велосипед умещается в сравнительно небольшой сумке, с которой можно ездить в общественном транспорте—в траммае, троллейбусе, автобусе. В этой же сумке велосипед удобно хранить в малогабаритной квартире, перевозить в багажнике легкового автомобиля.

База велосипеда — 97— 100 сантиметров, высота ремы — 40 сантиметров, диаметр колес — 50 сантиметров, размер шин — 20° X 1,75 $^{\circ}$ (или 500 X 44 миллиметра).

Вес универсального складного велосипеда не превышает 15 килограм-



ненского райпищеторга), на фабрике имени Петра Алексеева, на комбинате «Трехгорная мануфактура» (гастроном «Лепппград») и многие другие популярны среди рабочих и служащих этих предприятий.

Около 200 магазино организовали у себя кафегерии, град ма помупатели, прыд за покупками, могут выпить чапику кофе, съесть информате или слежую екальфийную голочку, В 225 промутоварных магазинах оплитивые мостера подгоняют по фитуре покупателя платья и костюмы, укорачивают брюми и платья, подипшают рукава. В 115 магазинах вам могут селать выкройку из купленной такить. Все эти примеры свидетельствуют о росте культуры столичной торговли, которая, как известно, зависит не только от количества магазинов и взобилия товаров, но и от умения торговать. Об этом В. И. Лении говорил еще на заре становления нашего госудаются

...Некогда Околный ряд, о котором мы можем судить лишь по старинным граворам, символизировал Москву купеческую. Символом освременной торговал Моском можно считать Калиниский проспект. От одной из этих улиц до другой — рукой одать. Но их разделяет целав историческай зпоха.

УЗЕЛКИ НА ПАМЯТЬ

НОВЫЕ ТОВАРЫ

Универмагов «1000 мелочей» в столице немало, но более всего полюбился москвичам и гостям столицы один магазин - тот, который на Ленинском проспек-

С новинками, поступившими в массовую продажу, знакомит заместитель директора этого магазина Алла Леонидовна ТЕЛЬНОВА.



ШИНКОВКА

Не обязательно иметь кухонный комбайн или ино́й дорогой агрегат, чтобы легко и быстро шинковать овощи и фрукты, выжимать из них сок или нарезать их «соломкой». Все эти операции можно проделать при помощи «Универсального кухонного приспособления» ценой 7 рублей 40 копеек.

Приспособление сделано из специальной пищевой небьющейся пластмассы белого цвета. Завод-изготовитель гарантирует безотказную работу этой новинки.



Н N H K ИЗ «1000 М F ЛОЧ F Й»



сушилки для посуды

Новая модель настольной сушилки для посуды сделана из белой ударопрочной пластмассы под стиль современной обстановки в кухне. Цена ее — 2 рубля 80 копеек. А в тон к ней выпускается настенная сушилка для ножей, ложек и вилок. Цена — 1 рубль.



СКОВОРОДА

Отличительная особенность новой модели сковороды — профилированное дно. Сделано оно таким, чтобы при жарении не пригорала лиша: в канавках дна скапливается жир и не дает пище пригореть. Цена сковородки с крыш-

кой — 4 рубля.



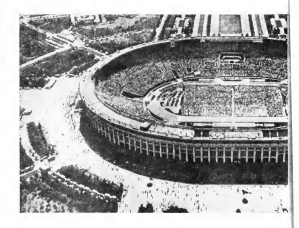
СЕРВИЗ ТУРИСТАМ

Рижский завод «Страуме», известный своими бытовыми изделиями, выпустил в продажу «туристский сервиз» — набор посуды на трех человек. Изготовлен он из белой пищевой пласт-массы. Из пластмассы сделаны и ножи. Точить их не требуется, а резать ими можно даже жесткое мясо. Цена сервиза — 2 рубля 50 копеек.



КОФЕЙНАЯ МЕЛЬНИЦА

инстру-Черенцаванский ментальный завод наладил массовый выпуск ручных мельниц для кофе, которые снабжены регулятором степени измельчения зерен. Эти кофемолки уже снискали широкую популярность в Закавказье, где много любителей натурального кофе. Цена кофемолки — 8 рублей.



МОСКВА СПОР

Полвека назад я только начал приобщатьсам спорту (мине было семь). Доволькочасто бывал на футбольных матчах и леткоатлетических соревнованиях. В них принимали участие взрослые парни из нашего огромного дома на Солянке, которые брали меня с собой как сторожа.

На месте вынешнего стаднона «Динамо» в Петровском парке находилось футбольное поле с двумя рядами вкопанных скамеся доль боковых линій. Нижакит помещений не было. Футболисты переодевались в кустех и складывали пожития в кучу под недаюр свето сторома. За згу службу в получал приторшию сведенцам и настоящих коженых футбольных мача. Это было вели-жейшей радостью.

Те же футболисты с нашего двора участвовали и в соревновениях по легкой атлетике, которые проводились на гаревых дорожках нескольких спортплощадок.

Стадионов тогда не было. Лишь в 1928 году в Москве завершилось строительство первого в СССР стадиона «Динамо» с подковообразными трибунами на 18 такач мест. Заесь летом того же года была открыта Первая Всесоюзная спартамиада по 21 виместа по предуста по 19 вигом предагием образованием предуста по 19 вигом предагием стране. В ней принято участие более 7 тысям спортименою;

Еще большую роль в этом сыграл комплекс «Готов к труду и обороне СССР», созданный по инициативе комсомола и введенный в действие в 1931 году.

ПО выполнил великую миссию: приобщил к физкультурному движению миллионы людей и вызвал невиданный прежде в стреке интерес к спорту. Повсюду начали возникать спортивные секции, клубы, и наконец были созданы профсюсаные добровольные спортивные общества.

Число желающих заниматься спортом во много раз превішало наличие мест для спортивных занятий, и город принялся за строительство стадионов, бассейнов и спортивных залов. Стромли не только го-



ТИВНАЯ

сударственные и профсоюзные организации, но и сама нетерпеливая, подгоняющая время молодежь.

Например, физкультурники завода имен на Авиахима взялись перестроить поспортивный клуб бывший конный манеж на углу Ленинградского шоссе и улицы Праеды.

Стройку возглавил комитет комсомола, где секретарем был Констентин Анариенов, нынешний вице-превидент Международного Олимпийского комичете. Он зажет всех авиахимовцев этой стройкой, и каждый ребомий считал своим долгом отработать определениее число субботни-ков. Строили с огромным пафосом, и в 1935 году открылся первый в Москве дворец спорта «Крылья Советов».

Вскоре в столице уже действовали десять стадмонов, и главным среди них был реконструированный «Динамо» с 50-тысячными трибунами. Его главенство продолжалось четверть века, пока в 1956 году не завершилось строительство гранирозного спортивного комплекса в Лужниках --Центрального стадиона имени В. И. Ленина,—где разместилось 140 спортивных сооружений. Трибуны большой спортивной арены вмещают 101 тысячу зрителей, малой спортивной арены и плавательного бассейна -- по 12 тысяч зрителей и Дворец спорта — 13 тысяч зрителей. Этот храм спорта стал местом проведения многих чемпионатов мира и Европы, чемпионатов СССР и международных состязаний по баскетболу, волейболу, боксу, борьбе, спортивной и художественной гимнастике. легкой и тяжелой атлетике, фехтованию, фигурному катанию и хоккею. За 15 лет во Дворце спорта побывало около 10 миллионов зрителей.

Теперь в Москве 92 малых, средних и больших стадмона, отвечающих сорьеменным требозаниям; В легкоатлетических и теннисных манежей, 28 плавательных бассейнов. На стадмонах, в парках и садах, на территориях средних и высших учебных заведений около 3 тысяч волейбольных, баскетбольных, теннисных и городошных площадом и более тысячи различных спортивных залов.

Если за полвека население Москвы возросло в пять рез, то общая площадь спортивных сооружений за то же время увеличилась в 25 раз. Все залы, манежи и бассейны ежедневно эксплуатируются с раннего утра до полуночи, и тем не менее они заполнены до отказа. При этом не следует забывать, что масса подростков, юношей и взрослых увлекается, образно выражаясь, «асфальтовыми» видами спорта, не требующими специальных спортивных сооружений: велогонки по шоссе, мотоциклетный и автомобильный спорт, картинг и спортивная ходьба, городки и настольный теннис и т. д. К этому следует добавить еще самодеятельный мальчишеский футбол и хоккей. Как известно, множество дворовых и жэковских команд ежегодно оспаривают призы ЦК ВЛКСМ «Золотая шайба» и «Кожаный мяч». И, как правило, играть они начинают на асфальте, а потем находят пустыри, где своими силами оборудуют футбольные и хонкейные поля. Немало ныне именитых мастеров футбола и хоккая именно так начинали свой путь в большой спорт.

Представление о массовом увлечении мосивичей спортом будет неполным, если не упомянуть о сотне тысяч лыжников всех возрастов, бороздащих снежные просторы живописного Подмосковья.
Введенный в этом году новый Всесоюз-

Введенный в этом году новым всесоюзный комплекс ГТО, ставший основой советсиой системы физического воститания, будет содействовать дальнейщему внедрение физиультуры в повседневную жизыь советских людей и развитию массовости спорта.

Планы строительства спортивных сооружений открывают радужные перспективы.



В Сокольническом зеленом массиве в 1976 году начнет функционировать хоккейный дворец с трибунами на 12 тысяч эрителей. Он будет воздвигнут на месте инжинете и сокусственного катка. Быстрая трансформация позволит превратить зал дворца в место соревнований по боксу.

Водное поло.



Спортивные сооружения недаленого будущего: нрытый наток в Сонольнинах,

В Измайлове появится огромный комплекс спортивных сооружений Государственного центрального института физической культуры, а неподалеку — Дворец водного спорта с 12 ваннами для плавания, прыжков в воду и водного поло.

В районе новых кварталов Химки-Ховрино к 1976 году завершится сооружения большой конноспортивной базы ЦСКА, а на берегу Химкинского водохранилища зтого центра гребного, водно-моторного и парусного спорта—появится новый стадион для ганфолистов.

Между великолепным сосповым массивом Хорошевского свербанного бора и селом Крыпатским, в излучине Москвы-реки, сейчас в раватере строительство грандиозной водноспортивной врены на 10 тысяч эрителей. Главный камал с восемью дорожками для состазний в академической гребле цширна 125 м) и паралильтыные ему возвратный камал (ширния 74 м). байдерочиное и камонсков Предполается, что уже в 1973 году здесь будут разыграми тягулы чемпномов Европы по академической гребле. К 1976 году Москва будет располагать К 1976 году Москва будет располагать

к 1976 году Москва будет располагать первоклассными спортивными сооружения менно смогут разместиться более 450 тысяч эрителей.

В Москве ежегодно проводится 800— 900 соревнований по 48 видам спорта. Здесь проживает 147 олимпийских чем-

эдесь проживает 147 олимпийских чемпионов по 28 видам спорта, не говоря уже о сотнях других выдающихся спортсменов, чьи достижения в разные годы были отмечены олимпийскими серебряными и бронзовыми медалями.

Москва — город больших спортивных традиций.

Герард ЕЛЕНСКИЙ, судья по спорту всесоюзной категории.



С Е Г О Д Н Я Наберенная Тараса Шевченки, бывшал Доргомиловская (слева), и Смоленская наберенная (права).



РЕАКЦИИ МЕЖДУ BOCCTAHOBUTERSMU и окислителями

(Продолжение).

Доцент П. СТАРОСЕЛЬСКИЙ.

Среди веществ, участвующих в окислительно-восстановительных реакциях, обычно одно является окислителем, а другое --- восстановителем. В прошлом семинаре («Наука и жизнь» № 6, 1972 г.) вы познакомились с важнейшими окислителями. Здесь пойдет речь о важнейших восстановителях.

I. Активные металлы в свободном состоянии (металлы со степенью окисления 0),

например, АІ п Zп

Продукты окисления:

металлы со степенью окисления, равной числу валентных электронов (АІ и Zп).

$$AI - 3e^{-} = AI$$
 0
 $Z\pi - 2e^{-} = Z\pi$

Примеры:

a) $Al + Cr_2O_7 + H^+ \rightarrow Al + Cr + H_2O$ (HOHная схема).

$$\begin{array}{c|c} 0 & Al - 3e^- = \begin{array}{c|c} +3 & 2 \\ Al & +6 & +3 \\ 2Cr + 6e^- = 2Cr & 1 \\ 2Al + Cr_2O_7 + 14H^+ = 2Al + 2Cr + 7H_2O \end{array}$$

(монное уравнение). 2AI + K₂Cr₂O₇ + 7H₂SO₄ = AI₂(SO₄)₃+ + Cr₂(SO₄)₃+ K₂SO₄+ 7H₂O (молекулярное уравнение).

ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ

6) $3Z_{11}^{0} + KC_{1}O_{3} + 3H_{2}SO_{4} = 3Z_{11}SO_{4} +$ +KCl + 3H₂O

$$Z_{\Pi}^{0} - 2e^{-} = Z_{\Pi}^{2}$$
 $C_{1} + 6e^{-} = C_{1}$
 $C_{1} + 6e^{-} = C_{1}$

2. Водород в своболном состоянии Н-(водород со степенью окисления 0). Продукт окисления:

водород со степенью окисления +1 (Н).

$$\frac{\left|\begin{array}{c} 0 \\ H_2 - 2e^- = 2H \end{array}\right|}{0}$$

Пример:

$$H_2 + Ag_2O = H_2O + 2Ag$$
 $H_2 - 2e^- = 2H$
 $H_2 - 2e^- = 2H$

3. Углерод в свободиом состоянии С (углерод со степенью окисления 0). Продукт окисления:

обычно двуокись углерода СО2 (углерод со степенью окисления +4).

ОХОТА НА МУСТАНГА [см. «Наука и жизнь» № 5, стр. 116].

№ 2. Выигрыш в 11 ходов.

 ЛаЗ! Ке2 (остальные ходы проигрывают быстрее и будут разобраны в коице решения). 2. Лd3! Теперь возможны два варианта: A - 2a. Kf4; B - 2... Kc1.

Рассмотрим их. А. 2... Кf4. Здесь напра-шивается 3. Лd2, оттесняя коня в «узкую» часть доски. Оказывается, надо поступать наоборот. 3. ЛеЗ!! Kd5 4. ЛfЗ! Kb4 5. ЛcЗ! Смысл этих иепонятных на первый взгляд маневров вскоре выяснится, 5... Kd5 6. Лс41 Ke3 7. Лd4! Kc2 (если 7... Kil, то 8. Ле4).

8. Лd11 Ke3 (или Ka3) 9. Лd2! с выигрышем в 2 хода.

Б. 2... Kc1 3. Лd2! Естественно, конь отрезается по линии «d». 3... Кb3 4. Лd1! Кс5 5. Лd4! Конь по-прежнему отрезан, но похоже, что белые топчутся на месте 5... Kb3 6. Лс4!! Неожидаино конь выпускается на свободу! 6... Kd2 7. Лb4! Kf3 (или 7... Kf1) 8. Лe4! Kd2 9. Лe3! (За исключением 7-го и 8-го ходов эти эхо-варианты получаются один из другого зеркальиым отражением относи-тельно диагонали b5-f1.)

Рассмотрим теперь дру-

гие отступления коня первым ходом. Если 1... Kd5, то после 2. Лf3 возникает позиция 4-го хода вариан-та А. Если 1... Ке4, то 2. Лd3 и после 2... Кс5 3. Лd4 создается позиция 5-го хода варианта Б, а на 2... Кf2 следует 3. Ле3 Кd1 4. Лf3 (и к этой же позиции приводит 1... Kd1 2. Лf3) с дальнейшим Лс3—c2—d2.

№ 3. Выигрыш.

 Лd4! Кс3. Сразу проиг-рывает 1... Ке3 2. Лd2. Игра на цугцванг-1... Kb6 также ускоряет поражение: 2. Лd2 и на 2... Ka4 следует Лс2-c5-c4-d4.

2. Лd2! Так как 2... Ka4 н 2. Лаг. Так как 2... Қаз н здесь плохо (по той же причине), то остается 2. ...Ке4 3. ЛаЗ. Если теперь 3... Кс5, то 4. Ла4 и на 4... Кb3 следует уже знако-

$$\begin{array}{l} \Pi_{\text{DИМер:}} \underset{\text{6}}{:} \sharp \\ C + 4\text{HNO}_3 = \uparrow \overset{+4}{\text{CO}}_2 + \uparrow 4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \\ \text{кони.} \\ C - 4\text{e}^- = \overset{+4}{\text{C}} \\ +5 \\ \text{N} + \text{e}^- = \text{N} \end{array} \right).$$

4. Окись углерода CO (углерод со степенью окисления +2).

исления 1-2). Продукт окисления:

обычно двуокись углерода CO_2 (углерод со степенью окисления +4).

5. Сероводородная кислота H_2 S и ее соли сульфиды (сера со степенью окисления —2). Продукт окисления:

обычно сера в свободном состоянии S (сера со степецью окисления 0).

Пример:
$$-2 - 2e^- = S$$
 $-2e^- = S$ $-2e$

 $2H_2S + O_2 = 2S + 2H_2O$ $S - 2e^- = S$ | 2 $O_2 + 4e^- = 2O$ | 1.

 Соли железа со степенью окисления +2 (сульфат железа FeSO₄ и другие соли). Продукт окисления: соли железа со степенью окисления +3.

Пример: $^{+2}_{2}$ $^{-1}_{Fe}$ $^{-1}_{O_2}$ $^{+}_{H_2}$ $^{-1}_{O_3}$ $^{+3}_{Fe_2}$ $^{-2}_{O_4}$ $^{-2}_{O_3}$ $^{-2}_{$

$$Fe - e^- = Fe$$
 -1
 $20 + 2e^- = 20$
 2
 1

7. Соли олова со степенью окисления +2

(хлорид олова SnCl₂ и другие солн). Продукт окисления:

соли олова со степенью окисления
$$+4$$
.
$$\begin{vmatrix}
-2 & -4 & -4 \\
Sn - 2e^- & Sn
\end{vmatrix}$$

Пример:

$$^{+2}_{3SnCl_2} + ^{+3}_{2AuCl_3} = ^{+4}_{3SnCl_4} + ^{0}_{2Au}_{2Au}_{-4}$$

 $^{+2}_{5n} - ^{2}_{2e^-} = ^{+4}_{5n}$
 $^{+3}_{3} = ^{-4}_{3SnCl_4} + ^{0}_{2Au}_{-3SnCl_4}$

Аи + 3e - Au | 2 8. Соли хрома со степенью окисления +3

(сульфат хрома Cr₂(SO₄)₃ и другие соли). Продукт окисления (в щелочной среде):

хромат-аниой CrO_4 (хром со степенью окисления $\frac{+6}{1000}$ $\frac{+6}{Cr-3e^-=Cr}$

Пример: $\overset{\circ}{C7_2(SO_4)_3} + \overset{\circ}{3CI_2} + 16 \text{ KOH} =$ $= 2 \text{K}_2 \text{CrO}_4 + 6 \text{KCl} + 3 \text{K}_2 \text{SO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{O}_4 + \overset{\circ}{5CI_2} + \frac{3}{3} \text{Cr}_2 - 3 \text{e}^- = \text{Cr}_1 = \overset{\circ}{C}_1 - \overset{\circ}{C}_1 - \overset{\circ}{C}_2 - \overset{\circ}{C}_1 - \overset{\circ}{C}_2 - \overset{\circ}{C}_1 - \overset{\circ}{C}_1 - \overset{\circ}{C}_2 - \overset{\circ}{C}_1 - \overset{$

 $\begin{array}{c|c} +3 & -3e^{-} = \stackrel{+6}{Cr} & 2 \\ Cr & -3e^{-} = \stackrel{-1}{Cr} & 2 \\ Cl_2 + 2e^{-} = 2Cl & 3 \end{array}$

Кd5 (рассмотрение

мое Лс4—64—64—63. Если же 3... Кf2, то 4. Ле3 Кd1 5. Лf3 Кb2 6. Лс3 Кd1 (па 6... Ка4 последует 7. Лс4 и 8. Лd4) 7. Лc2 и т. д.

Кав установла ЭВМ, хола 1. Ла44 и 2. Ла22 еланита 1. Ла41 и 2. Ла22 еланиственные: другие ходы лашей пряводат к инчейоднако мустант при этом должен вести себя оченосторожно, ибо его подстерегает немала, опасностейвот примерный вариант: 1. Ле47 ке32 2. Л14 кс2 (2. Ка52 3. Ль41 или 2. кс42 3. Ла3 3. Ле4 ка34 4. Ле2 Къ55 (4. Ке42 5. Ле2 кб6 6. Ле3) 5. Ла2 кс31 и 2.

№ 4. Выигрыш в 14 ходов.

1. ЛЬЗІ У коня пять ответов Ходы 1... КСВ и 1... КСВ ускоряют развязку, чего нельзя сказать о трех остальных. К сожалению, в вариантах, возонкающих носле 1... КСІ и 1... КСІ имеются дуали. Одняко-пот недостаток компочин с лихвой окупается главным вариантом.

1... КИ 2. ЛІЗІ! Это продолжение «дободой атаки» выладит бессмысленным. Казалось бід, явно сплане 2. ЛеЗ, оставляя коно сдинственный ответ 2... Кіб, тогда как после хода в тексте, помимо той же возножности, коно едибезного предустальности, коно предустальности, коно том без видимой компенсация, всех других возможных ответов заняло бы слишком много места, поэтому проанализируем лишь луч-шие). 3... Лі2П Ладья становится в засаду. 3... Кb4 наиболее упорное. 4. Лd2! Каб. Конь оттеснен в угол, но отиюдь не окончательно: перед тем как погибиуть, он еще промчится по просторам доски. 5. Лd4! Kc5. Цугцванг. 6. Лd5! (оттесняя коня от угла аб и одновременно выигрывая темп) 6... Ке4 (один из трех равноценных ответов) 7. Лd3! Кc5 (или 7... Кf2 8. Лe3I и т. д.) 8. Лd4I Эта позиция была уже после 6-го хода, но теперь очередь хода за конем. На 8... Кb3 следует знакомая серия ударов Лс4!--b4!--e4! с захватом «чериопольной оппознции».



Подпорная стенка из крупных валуков. Яркне цветы ожнвляют и дополкяют композицию.

не стоит огорчаться, ес-ли вы получили участок с неровным пересеченным рельефом. Ровную, горизоитальную поверхность удобно осванвать и обрабауывать, но выглядит такой участок однообразно, монотонно. Здесь как бы отсутствует третье измерение: объемность. Участок с неровной поверхностью тант в себе множество возможностей. Небольшие полъемы и понижения территории, плоские террасы, размещенные по склону, придают саду своеобразне и живописность.

Прежде чем выравнивать поверхность земли, изучите все особенности рельефа участка. Мастерство как раз

Кандидат архитектуры Н. ТИТОВА.

САДЫ НА СКЛ

По данным переписи 1970 года, 1 7.19 садоводческих товариществ Московской области объединяют около 160 тысяч рабочих и служащих. Земельная площадь, заиятая под коллектививыми садами любителей,— 8 700 гектаров. Это шестая часть всей территории садов Подмоскывы.

Независимо от профессии садоводы-любители ставовится агропомами, мехпораторами, строителями, архитекторами. Грудио представить себе более активный и полезный отдам на лоне природы! Особеню полезен такой отдам ходям с малоподвижной работой. Два для, проведенные на свежем воздухе, — отличная зарядка бодрости на всю трудовую неделю! и заключается в том, чтобы, не нарушив характера окружающего ланушафта, вписать в него террасный цветник, рокарий, подпорную стенку или лестиниу.

стенку или лестинцу.

Неудобную для посадки
землю— склоны, откосы—
используют для устройства
террас или каменистых садов — рокариев. Такое решение особенно уместно там,



Закреплекие снлока намнями. На рисунках справа—варианты наменистых садов. Камни служат нейтральным фоком для разнообразных композиций из растекий.







Подпорная стекна из пянтияна: а — фасад; б — разрез. Скило покрывают словы жирной покрывают словы жирной покрывают слоуклоном внутрь, размещая самые крупные и тяжелые в нижнем ряду; в — посадка растекий в швы между камиями.



где для ландшафта характерны естественные обнаженна скальных попол. Прнемы устройства рокариев очень разнообразны. Это могут быть и нагромождення валунов, н плоские камни, закрепляющие отдельные перепады рельефа, и валуны, скомпонованные в группы и напоминающие своеобразные скульптуры. Камни, аккуратно и плотно уложенные, укрепляют склоны, В этом заключается их конструктивная родь.

Аучший материал для каменистых садов — твердые горные породы: гранит, песчаник, зивестняк. Размешая камии, старайтесь придать их групипровкам естественный характер. Камии должим быть разными по величине и достаточно крупными. Мелкие и одинаковые камии в группах невыралительны, однообразиы. Пи-

OHAX



.

Разрез силоиа оврага, укреплениюго валучами. Крупные измии «затопляют» для устойчивости в почву. Мелкие измии образуют дренаж. Между намиями изсыпают слой перегиоя для посадки растений. жны играть роль фона, подчиненного общему замыслу растительной композиции. Роль камией, однако, не только декоративная. Они обеспечивают хороший дренаж и сохранияют постоягную влажность в почве.

Аля каменистых садов хороши стелющиеся растения, образующие «коврики» ярких расцветок. В тени будет расти вечиозеленый барвинок, покрывающийся веснежными голубыми цветками, Эффектны арабис альпийский, стелющнеся виды флоксов, примулы. Как контраст низким растениям сажают группы широколиственных - хосту, бадан. Среди камней неожиданно и по-особенному краснво могут выглядеть нежные няркие пветки дуковичных -тюльпанов, нарциссов, крокусов. Летом их могут заменнть маки, эшшольция. Но не все цветы подходят для рокариев. Не сажайте георгины, высокие флоксы, сортовые пноны, иначе исчезнет природный, естественный характер рокария.

В композицию из камией удачно включаются хвойные кустаринии —тисс ягодный, можжевельник и стелющиеся хвойные деревья — сосна гориая, кедовый стланик.

горызя, кедровым стланев.
На полотом склоне устрана полотом склоне устрана полотом склоне устравиде ширових ступетей, на
котракх уабойо сидеть на
котракх уабойо сидеть на
котракх уабойо сидеть на
котракх уабойо сидеть на
котракт уабойо сидеть на
котракт уабойо сидеть на
котракт работ работ
дей праветно стране
могут иметь слободитую кризомитейную кризоми

НА САДОВОМ УЧАСТКЕ Советы ландшафтного архитектора



Небольшой уилои поверхиости земли подчеркивают иевысоиие, но широиие ступеии бетонной лестиицы.



Лестиица из естественного иамия, напоминающая горную тропиниу,



Подпорная стениа из плос-

Уголок каменистого сада рокария, Тание иомпозиции из камия в сочетании с растениями дают возможность денорировать места, иеудобные для другого вида цветочного оформлекия — склоны, относы, орраги.











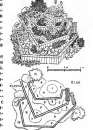
Конструкция лестикц в саду; а — ступенк из естественкого камия, уложенкого са утражбованный грукт; б — ступенк из досок, укрепленных кольшики пропиты доски к кольшики пропиты из досок, поломенных кирпич; г — ступенк из инрпича, уложенкого ка цементком растворе по бетонкому оскованию,

Большом расстояния друг от друга кольшки в связать их плетенкой из гибких ивовых ветвей, получим террасу свободной формы. Такой же формы можно должем, выпольжения граскими камиями. Для террасы, выпольенной из киршча, характерна более четкая, утловатая коотмы.

В устройстве и облике террасиых претинков ясио въдия рука человека. Позтому для таких цветников подойдут и изысканиме розы, и разноцветные аньотины тлазки, и душистые девкои. Не стоит только сажать слишком много видов растений.

При небольшой разните высот важимы лементом сада становятся дестинны. Выполняю из досок, бре вен, сильов деревен (горцо- вой пашины, наришча доженных блоков. Ширина ступеней— 35—40 см., в высота— 10—12 см. В сочетания с камием, цветами, записаными и стельощинися растеняюм таки сестинци купести с да, придадут ему живописность.

При значительных перепадах рельефа (более 0,5 м) устраивают полпорные стенки, не уступающие по красоте каменистым садам, но заиимающие значительно меньше места. Высота подпориых стенок --- от 50 см до полутора метров. Делают их из камия-плитияка, валуиов, кнрпича, кусков бетонных плит. Камии укладывают так, чтобы вертикальиме швы в смежных рядах не совпадали. В кирпичной кладке такой прнем называют перевязкой швов. Камши можно класть «ВСУХУЮ» -- плотно пригоняя их друг к другу. В швы между рядами засыпают хорошо утрамбованный растнтельный грунт. При большой высоте стенки камни укладывают на раствор. В нижнем ряду размещают самые крупные и тяжелые камин. Остальные ряды делают с уклоном виутрь зто увеличивает прочиость стенки. В оставленные гиезда с помощью деревянного колышка высаживают растеиня. Компонуют их свободно -- это создает впечатлеиие естественности. Разрастаясь, стелющиеся и свисающие растения образуют на стенке красочные пятна. В щелях между камиями прекрасио растут неприхотливые камнеломка, гейхера, молодило, седум, колокольчик карпатский, гвоздика травянка. внола рогатая. мшанка. В отличие от растений, рекомендованных для каменистых садов, это более



Терраскый цветник на отно-се. Ступени террас высотой 25 см выполняют из силииз силикаткого кирпича ка цемектно-известновом растворе. Кирпич ставится на ребро. Особенно тщательно выклаывают углы террас. Их за крепляют сколами кирпича и раствором. Для компози-цкк подобракы кеприхотлиденоративные растения каменистых MecT. красиво цветущке к образующие киз-кие «подушки». Этим растекие «подушки», Этим расте-киям контрастны высоние тюльпаны, гейкера и веро-кика. Растения на плане: 1 — тюльпаны; 2 — флокс дерикстый; 3 — арабкс (ре-зуха) альпийский; 4 — ве-ронина седая; 5 — старокина седая; э — ста-хис (чистец); 6 — колокольчкк (кампанула) карпатский; 7 — барвикок (вккка): 8 камкеломка (сакскфрага) м ховкдкая; 9 — гейхера; 10 седум (очиток) живучн живучий: 11 — хоста.

миниатюрные и прениущественно стелющиеся и ампельные цветы, Хороши для подпорных стенок и выощиеся кустарники, особенио плетистые розы. Не забывайте только об основных требованиях растений: хороший дренаж, богатая гумусом перегиойная почва (для некоторых растений нужны добавки извести) и орнентация, свойственная их природному местообитанию. Обитатели солиечных мест высаживаются на южных склонах; растения, предпочитающие тенистые и влажвые места,--- на восточных и северо-восточных, реже на северных склонах.

ХРОНИКА ЖУРНАЛА







16 мая в Центральном лектории Всесоюзного общества «Знание» состоялся очередной устный выпуск

журнала «Наука и жилы», Перед собравшимися выступили: член редколлегии журнала, академик В. Л. Гинабруг, член-корреспольдент Академии наук СССР Н. Н. Моисев, член редколлегии журнала, действигольный член Академии меличинских маук СССР Е. М. Чазов, народный артист ССССР С. В. Обращов, поизтель Д. С. Дении, писатель Д. С. Дении,

Редакция журнала приносит благодарность всем участникам устного выпуска.











лягиль.

Фенолог А. СТРИЖЕВ.

Леское поинзовье Как жороши вваераться сода посея
поматься обращения по
поматься обращения по
поматься обращения обращения обращения
розвил, пасковая прохида,
до
поматься обращения обращения
поматься
помать

одника, ваписарания трава валинам Онруговый, товноброздачатый с нарасимнико стебаль вымадивает порой стебаль вымадивает порой информации и всадини информации и всадини информации и всадини информации и всадини нарастам и всадини нарастам и всадини нарастам и в примернах, верхиме — сидина, имя плематым бугориом. Увемчано растемие полушазавековато фольки певест

мами.

Цветет дягиль на второй

Цветет дягиль на второй

имя отмирает, расиндав по
сторомам до тъспечн и боле

ка вламных рыским съвем

ка дягиль порой заще
дам, худесочный цепримет
мам, затериный среди за
коми съвем съвем

ка възем съвем съвем

ка възем съвем съвем

ка възем съвем съвем

ка възем съвем съвем

продагают, дамот всколы, и

предътдают, съвем съвем съвем съвем

предътдают, съвем съвем съвем съвем

предътдают, съвем съвем съвем съвем

предътдают, съвем съвем съвем

предътдают, съвем съвем

стое замельног его тощие Стоем дажельных лустоем детиль, Нередая с
имя встрема на заливных лустоем детиль, Нередая с
имя встрема на заливных лустоем детильного
полые воды, оставляющей
польем детильного
польем д

мых угодий не сельтся.
Трава дригили мадает от грава дригили мадает от проценение образовательного и пределение образовательного образователь

ствениций».

Корневище дягиля в году заготавливают два раза: разникей веской, изи толькой разникей веской, изи толькой разникей веской, изи толькой разникей веской, изи толькой разникей веской разникей разнике

пряный, слегма единій. Срок хранемия сбора — три года. Искони норемь дягиля сомрали, чтоб улучшить пищеварение. Славился он имень и потогомными свойствами. В этом же начестве со призывает научает мединати превисти при предости при предости предо

нума, может призона и пице выми достоинствами. В может постоинствами и постоинствами и постои посто

"Моржопое значение длягия мевелино. На пастбицах помевелино. На пастбицах поменелино. На пастбица

оброви, выбора дверина до прина до прина дверина двер

Perron et al. P. H. Adrysem (M. F. Perron et al. Perron et

Художественный редактор В. Г. ДАШКОВ. Техиический редактор В. Н. Веселовская

Адрес редакции: 101877, Москва, Центр, ул. Кирова, д. 24. Телефоны редакции: для справок—294-18-35 и 223-21-22, массовый отдел—294-54-09, зав. редакцией— 223-82-18. Румописи не возвращаются.

Сдано в набор 17/IV—18/IV 1972 г. Т 06997. Подписано к печати 7/VI 1972 г. Формат бумаги 70×108/₁₆ 05ъем 14.7 усл. печ. л. 20,25 учетно-изд. л. Тираж 3 100 000 экз. (3-й завод: 2 200 001—2 600 000). Нэд. № 1376. Заказ № 1537.

Набрано и сматрицировано в ордена Ленина и ордена Октабрьекой Революции типографии газеты «Правда» миени В. И. Ленина, 125965, Москва, А-47, ГСИ, ул. «Правды», 24 Отпечатано в ордена Ленина типографии «Коз-чый пролетарий», Москва, Масква, Краснопролетароская, 16, Москва, Краснопролетароская, 16, тереворога при пролегарий и Москва, Краснопролетароская, 16, тереворога пролегарий и Москва, Краснопролетароская, 16, тереворога пролегарий и пролег



Дягиль лекарственный. На рисунке: соцветие-зонтии, цветок, ветиа зрелых плодов и отдельный плод.









В Московском Кремле.





Горки Ленинские.









Архангельсное.